

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	2065
Nom de l'article	CHARIOT POUR BBQ URBAN
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7711
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR ESSUIE TOUT
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7712
Nom de l'article	PLANCHA EN INOX POUR BRULEUR LATERAL MONROE BLANCK PRO 3K, MONROE PRO 3 SIK + 4 SIK +BLAC
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7714
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR BOUTEILLE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7715
Nom de l'article	GRILL MAGS POUBELLE XL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7717
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR USTENSILES
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7784
Nom de l'article	SWITCH GRID MONROE PRO 3
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7785
Nom de l'article	SWITCH GRID MONROE PRO 4
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7789
Nom de l'article	GRILLE PLANCHA-GRILL REVERSIBLE EN FONTE 1/2 KANSAS PRO 4
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7790
Nom de l'article	SWITCH GRID PIERRE A PIZZA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7791
Nom de l'article	SWITCH GRID GRILLE SAISIE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7792
Nom de l'article	SWITCH GRID POELE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7793
Nom de l'article	SWITCH GRID SUPPORT VOLAILLE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7795
Nom de l'article	SWITCH GRID COCOTTE EN FONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7797
Nom de l'article	SWITCH GRID WOK
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7799
Nom de l'article	PLAQUE PLANCHA FONTE POUR BBQ ENDERS 36 X 30 CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7811
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR ESSUIE TOUT
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7812
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR USTENS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7814
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR BOUTEILLE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7815
Nom de l'article	GRILL MAGS POUBELLE XL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7817
Nom de l'article	GRILL MAGS SUPPORT POUR USTENSILES
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7818
Nom de l'article	GRIL MAGS SUPPORT A EPICES
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7824
Nom de l'article	GRILL MAGS CHOPPING BOARD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7881
Nom de l'article	PIZZACOVER TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7882
Nom de l'article	GRILLE PLANCHA-GRILL REVERSIBLE EN FONTE 1/3 MONROE PRO 3 ET BOSTON 3
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7884
Nom de l'article	PLANCHA XL ENDERS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7889
Nom de l'article	PLANCHA L ENDERS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7893
Nom de l'article	GRILLE PLANCHA-GRILL REVERSIBLE EN FONTE 1/2 MONROE PRO 4 ET BOSTON 4+6
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7899
Nom de l'article	GRILLE PLANCHA-GRILL REVERSIBLE EN FONTE 1/3 CHICAGO 3
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7901
Nom de l'article	RÔTISSOIRE EN INOX KANSAS PRO 3
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7903
Nom de l'article	RÔTISSOIRE EN INOX MONROE PRO 3+4 AND BOSTON 3+4
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7904
Nom de l'article	RÔTISSOIRE EN INOX CHICAGO 3+4
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7908
Nom de l'article	RÔTISSOIRE UNIVERSEL BOSTON 3-4 ET MONROE 3-4
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7976
Nom de l'article	RÔTISSOIRE EN INOX KANSAS PRO 4
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7990
Nom de l'article	REVERS GRILL PLATE HYDE 4/6
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	7991
Nom de l'article	PLANCHA ENDERS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8601
Nom de l'article	THERMOMETRE POUR BBQ PREMIUM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8770
Nom de l'article	PELLE A PIZZA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8771
Nom de l'article	COUPE PIZZA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8776
Nom de l'article	SET ACCESSOIRES PLANCHA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8782
Nom de l'article	PINCES POUR BBQ EN INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8783
Nom de l'article	CLOCHE CUISSON PLANCHA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8784
Nom de l'article	SPATULE BBQ MANCHE COURT
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8786
Nom de l'article	KIT USTENSILES BBQ PREMIUM EN INOX AVEC HOUSSE DE RANGEMENT
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8787
Nom de l'article	PINCES POUR BBQ PREMIUM INOX INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8788
Nom de l'article	SPATULE POUR BBQ PREMIUM INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8789
Nom de l'article	FOURCHETTE BBQ PREMIUM EN INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8790
Nom de l'article	POELE POUR LEGUMES ANTIADHESIVE EN ACIER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8791
Nom de l'article	PIERRE A PIZZA EN CERAMIQUE 32CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8801
Nom de l'article	PINCES POUR BBQ EN INOX ET SILICONE REMPLACE PAR 8782
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8802
Nom de l'article	SET DE 6 BROCHETTES AVEC SUPPORT Support : 28 cm - lame 32.2
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8811
Nom de l'article	SET DE 4 MINI PIERRE A PIZZA EN CORDIERITE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8812
Nom de l'article	FUMOIR EN INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8813
Nom de l'article	PRESSE A BURGER EN PLASTIQUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8814
Nom de l'article	BROSSE POUR BBQ PREMIUM EN INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8815
Nom de l'article	SUPPORT POUR USTENSILES EN SILICONE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8819
Nom de l'article	PREMIUM BURGER SET
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8828
Nom de l'article	BROSSE BBQ
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8829
Nom de l'article	PINCES BBQ 30CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8831
Nom de l'article	PINCES BBQ 45CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9710
Nom de l'article	EFLOW PRO TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	97106
Nom de l'article	EFLOW PRO 2 TURBO 2 COLIS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	206033
Nom de l'article	URBAN PRO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	209533
Nom de l'article	URBAN
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	804033
Nom de l'article	HYDE 3 SIKR TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	804133
Nom de l'article	HYDE 4 BOSTON CORE 4 SIKR TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	837033
Nom de l'article	MONROE BLACK 4 IK TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	837133
Nom de l'article	MONROE BLACK 3 K TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	837133M
Nom de l'article	MONROE BLACK 3 K TURBO MONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	837433
Nom de l'article	MONROE X3S TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	837633
Nom de l'article	MONROE PRO 3 SIK TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	837833
Nom de l'article	MONROE PRO 4 SIK TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	871433
Nom de l'article	KANSAS II PRO 4 SIK PROFI TURB
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	893433
Nom de l'article	CHICAGO NEXT 3R TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	893434W
Nom de l'article	CHICAGO TURBO + PL. PLANCHA CHICAGO NEXT 3R TURBO + PLAQUE PLANCHA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	893633
Nom de l'article	CHICAGO NEXT 4R TURBO 30 mb
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	1052182
Nom de l'article	BURETTE HUILE INOX 2000010521821
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	3130633
Nom de l'article	FOUR A PIZZA PACO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	3131633
Nom de l'article	FOUR A PIZZA PACO ROTATE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8016633
Nom de l'article	SAN DIEGO NEXT 3
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8116633
Nom de l'article	BBQ SAN DIEGO ENDERS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8371331
Nom de l'article	MONROE BLACK 3K TURBO + PLAQUE MONROE BLACK 3K TURBO + PLAQUE PLANCHA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8376331
Nom de l'article	MONROE PRO 3 SIK T + PLAQUE MONROE PRO 3 SIK TURBO + PLAQUE PLANCHA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8378331
Nom de l'article	MONROE PRO 4 SIK T + PLAQUE MONROE PRO 4 SIK TURBO + PLAQUE PLANCHA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8520633
Nom de l'article	COLORADO BLACK 3 TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8520633M
Nom de l'article	COLORADO BLACK 3 TURBO MONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8521633
Nom de l'article	COLORADO BLACK 4 I TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8521633M
Nom de l'article	COLORADO BLACK 4 I TURBO MONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522038
Nom de l'article	PAR. ELEC. SIRMIONE NOIR 60cm DESIGN NOIR 21000W DIAM MAT 4.5 CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522040
Nom de l'article	PAR. CHAUF. ELEC. BRESCIA MP 3000 W - Reflecteur Multipart ZHQ3036 DIAM MAT 5CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522041
Nom de l'article	CHAUF. EXT. ELEC. COME 2100 W - 2 Resistances
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522042
Nom de l'article	CHAUF. SIRMIONE SUSPENDU BLANC 1800W-TELECOMMANDE ZHQ2125-RMLED-W
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522048
Nom de l'article	CHAUF. ELEC. EXT SIRMIONE NOIR DESIGN NOIR XL 21000W DIAM MAT 4.5 CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522056
Nom de l'article	CHAUFF. ELEC. EXT. RIVA2 BARETTE MURALE DOUBLE 2000W ZHQ2031
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522059
Nom de l'article	CHAUFF. ELEC. EXT. BARI 2000W 3 TETES ADAPTABLES SUR MAT ZHQ 2028
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522082
Nom de l'article	BARRETTE CHAUFFANTE ALBA 2000 W
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522096
Nom de l'article	CHAUFF. EXT. MILAN NOIR 2100 W 2 câbles
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522097
Nom de l'article	PAR. ELEC. MILAN RETRACT. 2.0 2100 W - TELECOMMANDE - TIMER COMMANDES ELECTRONIQUES
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522114
Nom de l'article	CHAUF. ELEC. FANO SUR PIED 2000W 3 POSITIONS DE CHAUFFE 3 TUBES QUARTZ
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8522121
Nom de l'article	TABLE CHAUFFANTE ELEC 1500W FINITION INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8523029
Nom de l'article	POLO 2.0 INOX 6KW + CONNECTIQUE INCLUSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8523032
Nom de l'article	COSY CLASSIC ANTHRA. 8KW DET ACIER PEINT GRIS RAL7016 + CONNECTIQUE INCLUSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8523034
Nom de l'article	COSY ELEGANCE INOX 8 KW DET + CONNECTIQUE INCLUSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8523036
Nom de l'article	COSY ELEGANCE NOIR 8 KW DET + CONNECTIQUE INCLUSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534001
Nom de l'article	BBQ Bois B by B LE PRO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534002
Nom de l'article	BBQ Bois B by B LE DESIGN + Grille BBQ + Main courante +2 tablettes latérales
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534004
Nom de l'article	BBQ Argentin Gueuleton
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534005
Nom de l'article	TABLETTE LATERALE AVEC BOIS POUR BBQ GUEULETON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534006
Nom de l'article	TABLETTE BAR XXL AVEC BOIS POUR BBQ GUEULETON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534013
Nom de l'article	DESSERTÉ GUEULETON PLAN DE TRAVAIL EN BOIS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534024
Nom de l'article	PLANCHA GUEULETON XL PLAQUE FONTE FRANCE 3 BRÔLEURS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534026
Nom de l'article	SPATULE GUEULETON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8534028
Nom de l'article	PLANCHA GUEULETON XL NU
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8620002
Nom de l'article	PLANCHA S72 2 F FAVEX 2 feux - Plaque acier 5mm Fabrication Française
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8620021
Nom de l'article	CHARIOT ACIER ALIZA PLANCHA FRANCAISE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8620022
Nom de l'article	PLANCHA JOANA 2 FEUX CORPS INOX PLAQUE INOX MADE IN FRANCE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8620024
Nom de l'article	PLANCHA SAVERIO ACIER 2 FEUX OFG PLAQUE FONTE FRANCAISE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8629022
Nom de l'article	KIT PLANCHA JOANA 2 feux - Plaque inox +697P+FLEX.1M+HOUSSE+TABL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8630120
Nom de l'article	CHAUFF. ELEC. SOUFFLANT MURAL 2 000 W
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8863633
Nom de l'article	BOSTON BLACK 4 IK TURBO réf.remplacée par 88636531
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8937733
Nom de l'article	CHICAGO 3R TURBO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	8937733M
Nom de l'article	CHICAGO 3R TURBO MONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9712999
Nom de l'article	SPATULE INOX BRASERO DESSIN ARRONDI
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9713002
Nom de l'article	SPATULE LONGUE 45cm
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9713006
Nom de l'article	VAPORISATEUR D'HUILE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9713051
Nom de l'article	TAPIS BARBECUE/PLANCHA 119x81
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9713441
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA II ELECTRIQUE CORPS INOX PLAQUE INOX 5MM 2 BRULEURS DE 1400W
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9732005
Nom de l'article	MARGAUX GUN METAL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9740109
Nom de l'article	PLANCHA CADIX 2 FEUX PLAQUE INOX CORPS INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9740110
Nom de l'article	PLANCHA CADIX 3 FEUX PLAQUE INOX CORPS INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9740113
Nom de l'article	PLANCHA CALI 4 FEUX PLANCHA 4 FEUX PLAQUE ACIER ÉMAILLÉ
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760006
Nom de l'article	CHARIOT PLANCHA ACIER 85cm OPPT85CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760007
Nom de l'article	CHARIOT PLANCHA ACIER ETAGERES & DESSERTES INTEGREE TTOKOPP85
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760021
Nom de l'article	PLANCHA BRASERO LOLA 3F NEWC3BMINI-ES PIEZO MECANIQUE INTEGRE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760047
Nom de l'article	BBQ BOSTON BLACK 3K 3 FEUX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760049
Nom de l'article	KIT ROTISSERIE POUR BBQ BOSTON ET MONROE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760063
Nom de l'article	BBQ BRASERO PERTH 3F SIDE 3 FEUX + SIDE GRL ACIER EMAILLE PLQ FONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760065
Nom de l'article	BBQ DUKE 2019 Noir 4+1 bbq gaz 4 feux noir + side E70I52I24-SB
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760071
Nom de l'article	BBQ MONROE NOIR PRO 3K TURBO 3 FEUX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760073
Nom de l'article	GRILLE DE SAISIE POUR VIANDE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760074
Nom de l'article	PLAT A PIZZA PIERRE A PIZA DIAM 31.5CM AVEC PLAT 41CM X 33CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760076
Nom de l'article	SUPPORT VOLAILLES VOLAILLES
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760077
Nom de l'article	BBQ MONROE PRO X 3 S TURBO 3 BRULEURS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760078
Nom de l'article	PLAQUE REVERSIBLE 1/3 FONTE POUR MONROE 3F ET BOSTON 3F 43 x 20.5 cm
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760079
Nom de l'article	PLAQUE REVERSIBLE 1/2 FONTE POUR MONROE 4F ET BOSTON 4F
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760087
Nom de l'article	CHARIOT PLANCHA INFINITE 100 PLATEAU SUPERIEUR 100CM COUPE VENT
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760095
Nom de l'article	KAMADO BRASERO 47 GRIS METAL PANIER DE CHARBON BAC A CENDRE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760097
Nom de l'article	KIT TOURNEBROCHE KAMADO 46CM KIT TOURNEBROCHE KAMADO 46CM SE-RK-21
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760107
Nom de l'article	PLANCHA BRASERO SILVIA 3F INOX PLAQUE INOX PIEZO INTEGRE MECANIQUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760119
Nom de l'article	ACCESSOIRE BRASERO+ 2 SPATULES
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760136
Nom de l'article	BRASERO KUBIK
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760137
Nom de l'article	BRASERO TABOURET KUBIK
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760145
Nom de l'article	BRASERO ROND 65 TREPIED AVEC PLATEAU INFÉRIEUR
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760177
Nom de l'article	PIERRE A PIZZA FLEXIGRILL PIERRE A PIZZA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760178
Nom de l'article	SAUTEUSE EN FONTE FLEXIGRILL SAUTEUSE FONTE ACCESSOIRE FLEXIGRILL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760179
Nom de l'article	BBQ 3 FEUX 2 GRILLES ACIER EMAILLE COOKINGBOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760180
Nom de l'article	BBQ BRISBANE INOX CUISINE INOX 4 FEUX ET SIDE GRILLE FONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760200
Nom de l'article	BRASERO ALICIA II INOX 2F ALICIA INOX 2 FEUX PLAQUE A ACIER EMAILLE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760201
Nom de l'article	PLANCHA ALICIA II 3 FEUX CORPS INOX PLAQUE ACIER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760202
Nom de l'article	PLANCHA ALICIA II 4 FEUX CORPS INOX 4 PLAQUE ACIER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760203
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS ACIER NOIR PLAQUE ACIER GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760204
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 4 FEUX CORPS ACIER NOIR PLAQUE ACIER GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760205
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS INOX PLAQUE FONTE GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760206
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS ACIER NOIR PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760209
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA II 4 FEUX CORPS ACIER NOIR PLAQUE INOX AVEC COUVERCLE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760210
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA II 3 FEUX CORPS INOX PLAQUE INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760211
Nom de l'article	PLANCHA CARMEN 4 FEUX BRASERO PLAQUE INOX 3mm-CHARIOT NOIR PIEZO INTEGRE MECANIQUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760215
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS INOX PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760216
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 4 FEUX CORPS INOX PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760218
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS ACIER NOIR PLAQUE FONTE GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760221
Nom de l'article	TOURNEBROCHE BBQ GUEULETON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760223
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS ACIER GRIS PLAQUE ACIER GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760224
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 4 FEUX CORPS ACIER GRIS PLAQUE ACIER GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760225
Nom de l'article	BBQ EMMA GRIS METAL FLEXI 3+1 SYSTEME EASY CLEAN FLEXIGRILL PLAQUE FONTE HOUSSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760226
Nom de l'article	BBQ EMMA GRIS METAL FLEXI 4+1 SYSTEME EASY CLEAN FLEXIGRILL PLAQUE FONTE HOUSSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760227
Nom de l'article	BBQ BRASERO SPRING II 3 FEUX 1/2 GRILLE FONTE 1/2 PLQ FONTE SYSTEME EASY CLEAN
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760228
Nom de l'article	BBQ BRASERO SPRING II 4 FEUX 1/2 GRILLE FONTE 1/2 PLQ FONTE SYSTEME EASY CLEAN
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760229
Nom de l'article	SET ACCESSOIRES INOX VALISETTE 5 USTENSILES INOX SPATULES, PINCE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760238
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 2 FEUX CORPS INOX PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760239
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS ACIER GRIS PLAQUE FONTE GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760240
Nom de l'article	DESSERTA PLANCHA DESIGN BOIS POUR PLANCHAS 2 A 4 FEUX 96 X 50 X 80 CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760241
Nom de l'article	DESSERTES PLANCHAS EVOLUTION AVEC TABLE D'APPOINT 96/156 X 50 X 80 CM
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760244
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA EVO G 3 FEUX CORPS ACIER NOIR PLAQUE ACIER GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760246
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA EVO G 3F INOX CORPS INOX PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760247
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA EVO G 4 FEUX CORPS INOX PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760250
Nom de l'article	BI-ENERGY EVO
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760260
Nom de l'article	BRASERO ALICIA GRISE 2F CUVE GRIS ÉMAILLÉ PLAQUE ACIER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760263
Nom de l'article	PLANCHA SILVIA IIG 3 FEUX CORPS ACIER GRIS PLAQUE INOX GRILLE DE MAINTIEN AU CHAUD
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9760264
Nom de l'article	PLANCHA BRASERO LOLA 3F CUVE GRIS ÉMAILLÉ PLAQUE INOX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9762163
Nom de l'article	BI ENERGY 3 FEUX+1 GRIS METAL TAILLE XL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9762164
Nom de l'article	BI ENERGY 2 FEUX TAILLE M
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9762217
Nom de l'article	LOLA 4 FEUX GUN METAL LOLA 4 FEUX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765064
Nom de l'article	GALDANA 080.755
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765066
Nom de l'article	TENERIF GRILLE EN V 080.080.1
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765067
Nom de l'article	BURGOS 080.060
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765068
Nom de l'article	ALMERIA 080.730
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765069
Nom de l'article	VALENCIA 080.527
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765070
Nom de l'article	MALAGA 080.391
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765071
Nom de l'article	VIGO 080.091
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765072
Nom de l'article	ALICANTE 080.745
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765073
Nom de l'article	GERONE 080.810
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765074
Nom de l'article	ARONA 080.815
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765076
Nom de l'article	MERIDA 080.805
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765077
Nom de l'article	SALAMANCA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765079
Nom de l'article	CHEMINEE D'EXTERIEUR BOULE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9765080
Nom de l'article	CHAUFFAGE TERRASSE PELLET
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930005
Nom de l'article	TABLE ALU EXTENSIBLE 180 A 240 IMITATION BOIS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930028
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M AQUA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930031
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M DARK BLUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930032
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M LIGHT BLUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930033
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M LIME
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930034
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M ORANGE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930035
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M BORDEAUX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930038
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M AQUA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930041
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M DARK BLUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930042
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M LIGHT BLUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930043
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M LIME
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930044
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M ORANGE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930045
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M BORDEAUX
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930057
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2 m CORAIL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930058
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2 m CITRON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930059
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2 m ANTHRACITE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930060
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2 m TAUPE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930061
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2,50 m CORAIL
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930062
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2,50 m CITRON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930063
Nom de l'article	Parasol FX 2,50 m ANTHRACITE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930064
Nom de l'article	Parasol FAVEX 2,50 m TAUPE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930069
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M VERT DE GRIS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930071
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M MIMOSA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930072
Nom de l'article	PARASOL ROND 2M TERRACOTTA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930073
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M VERT DE GRI
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930075
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M MIMOSA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930076
Nom de l'article	PARASOL ROND 2,5 M TERRACOTTA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930140
Nom de l'article	PALETTE PRESENTOIR PARASOLS AUCHAN
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930154
Nom de l'article	SALON ACACIA RESINE LIANZA SGSCH-COC-110074 FSC 100%
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930156
Nom de l'article	BOCARNEA TABLE LEVATA 180/240 SGSCH-COC-110074 FSC 100% ACACIA EXTENSIBLE PAPILLON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930199
Nom de l'article	LEVATA DINING BLANC CASSE SGSCH-COC-110074 FSC 100% MH0850 - BOCABOISTHGP
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930200
Nom de l'article	SALON IBIZA 4 PLACES 1 SOFA 2 PLACES 2 FAUTEUILS ALUMINIUM EFFET BOIS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9930201
Nom de l'article	FAUTEUIL AJACCIO ALUMINIUM MOUSSE SECHE RAPIDE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9936117
Nom de l'article	PACK CHAISE BABOR Pliable LOT 6 CHAISES BABOR ACIER ET TEXTILENE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9936119
Nom de l'article	PACK CHAISES CHARLY LOT 2 CHAISES FSC 100% ACACIA ET TEXTILENE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9936119
Nom de l'article	PACK CHAISES CHARLY LOT 2 CHAISES FSC 100% ACACIA ET TEXTILENE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9950005
Nom de l'article	SUN CLASSIC NOIR DET CLASSIC ACIER NOIR - BLACK CONNECTIQUE INCLUSE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9950009
Nom de l'article	CHAUF. FLAMME NOIR DET + CONNECTIQUE INCLUSE BFH-A-PC
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9990027
Nom de l'article	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9990035
Nom de l'article	MOSQUITO MAGNET PIONEER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9990040
Nom de l'article	MOSQUITO MAGNET PIONEER EXCLU AMAZON
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997526
Nom de l'article	TIGER TRAP EVOLUTION PIEGE ELEC INDOOR + ATTRACTANT MT 10g
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997538
Nom de l'article	MASTER TRAP TOWER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997539
Nom de l'article	MASTER TRAP DUAL FORCE 16 2 x 8 W
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997540
Nom de l'article	MASTER TRAP NIGHT HUNTER
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997541
Nom de l'article	MASTER TRAP TRAVEL LAMP USB
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997561
Nom de l'article	PIEGE LUMINEUX INSECTE VOLANT 3 PAPIERS ADHESIFS INCLUS
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9997593
Nom de l'article	LOT DE 2 PIEGES LUMINEUX 2 PIEGES + 1 RECHARGE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	9999035
Nom de l'article	PACK MOSQUITO MAGNET PIONEER + OCTENOL ET ATRAKTA
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	85300331
Nom de l'article	COSY COMMERCIAL INOX DET BRULEUR 14 KW - TABLETTES PIEZO ELECTRO + CONNECTIQUE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	88626531
Nom de l'article	BOSTON BLACK 3K TURBO switch grid fonte
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	88626531M
Nom de l'article	BOSTON BLACK 3K TURBO switch grid fonte MONTE
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-

Fiche produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

cf Décret no 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Code article	88636531
Nom de l'article	BOSTON BLACK 4K TURBO switch grid fonte
Date de la dernière mise à jour de la fiche QCE	21/10/2025
<u>Caractéristiques concernant le Produit</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	-
Présence de terres rares	-
Présence de substances dangereuses	-
Traçabilité :	
• Tissage	-
• Teinture et impression	-
• Confection	-
Présence de fibres microplastiques	-
<u>Caractéristiques concernant les imprimés papiers</u>	
Incorporation de matière recyclée	-
Recyclabilité	Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-
<u>Caractéristiques concernant l'emballage</u>	
Compostabilité	-
Incorporation de matière recyclée	-
Possibilité de réemploi	-
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses	-