

Fiche relative aux qualités environnementales



Nom du produit : Click & Drink PREMIUM

Date de la mise à jour : 03/12/2024

	Robinet LIKUAN	RESER CLICK & DRINK PREMIUM BL	Filtre à sédiments
Emballages ménagers			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	100 % de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	NON	NON	NON
Recyclabilité	NON	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable
Équipements électriques et électroniques			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	/
Incorporation de matières recyclées	NON	NON	/
Présence de métaux précieux	NON	NON	/
Présence de terres rares	NON	NON	/
Recyclabilité	NON	NON	/

Fiche relative aux qualités environnementales

Nom du produit : Click & Drink PREMIUM

Date de la mise à jour : 03/12/2024



	Membrane d'osmose	Bouton Click & Drink	Filtre Carbon Block
Emballages ménagers			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées	100 % de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	Partiellement réutilisables	NON	NON
Recyclabilité	En grande partie recyclable	Entièrement recyclable	En grande partie recyclable
Équipements électriques et électroniques			
Présence de substances dangereuses	/	NON	/
Incorporation de matières recyclées	/	NON	/
Présence de métaux précieux	/	Plus de 7,5 mg d'or	/
Présence de terres rares	/	NON	/
Recyclabilité	/	NON	/

Fiche relative aux qualités environnementales

Nom du produit : Click & Drink PREMIUM

Date de la mise à jour : 03/12/2024



	Cartouche minérale boost	Manifold Click Premium
Emballages ménagers		
Présence de substances dangereuses	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	NON	NON
Recyclabilité	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable
Équipements électriques et électroniques		
Présence de substances dangereuses	/	NON
Incorporation de matières recyclées	/	NON
Présence de métaux précieux	/	NON
Présence de terres rares	/	NON
Recyclabilité	/	NON