



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Eau de source
Descriptif produit : Colis de 24 bouteilles PET
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 24.000 Bouteille de 0.520 kg
Liste des ingrédients : 100% EAU DE SOURCE

Ingrédients principaux / primaires	Origines
EAU DE SOURCE	Belgique

- Pays de transformation :** Belgique
Durée de vie totale du produit (jours) : 540
Allergènes majeurs : Aucun signalé
Traces d'allergènes : Aucune signalée
Composants spécifiques : Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur
Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées
Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%
Code nomenclature douanière : 22019000 - Eaux, non additionnées de sucre ou d'autres édulcorants ni aromatisées (à l'excl. des eaux minérales, des eaux gazéifiées, de l'eau de mer ainsi que des eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté); glace et neige

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 48 heures après ouverture

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100ml								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Vitamines : Calcium (mg) : 78.0 mg/100ml, Magnésium (mg) : 2.1 mg/100ml

Allégations nutritionnelles : Aucune

Type de matières grasses : Aucune

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Bouteille	0.52	0.54	1	Bouteille			3700123300380
Couche	149.76	0	288	Bouteille	12		
Palette	1048.32	1126	2016	Bouteille	84	1215x1080x1635	8445291106659
Colis	12.48	13.1	24	Bouteille		405x270x210	3700123300748
Pièce	0.52	0	1	Bouteille			

Volume (litre) : 0.5