



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays d'origine des ingrédients principaux/primaires : 

■ Pays de transformation : 

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Eau minérale naturelle
Descriptif produit : Colis de 12 bouteilles PET
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 12.000 Bouteille / Flacon de 1.000 kg
Liste des ingrédients : Eau minérale naturelle

Ingrédients principaux / primaires	Origines
Eau	France

Pays de transformation : France [Département(s) : 74]
Durée de vie totale du produit (jours) : 730
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 : 22011011 - Eaux minérales naturelles, non additionnées de sucre ou d'autres édulcorants ni aromatisées, sans dioxyde de carbone

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	0.01

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
Colis	12	13.1	12	Bouteille / Flacon		340x255x265	3068320015231
Couche	168	0	168	Bouteille / Flacon	14		
Palette	1008	1114	1008	Bouteille / Flacon	84	1200x1023x1770	3068320016375
Bouteille	1	1.049	1	Bouteille / Flacon			3068320111612
Pièce	1	0	1	Bouteille / Flacon			

Volume (litre) : 1