



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 : Riche en magnésium. Colis de 6 bouteilles
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 6.000 Bouteille / Flacon de 1.000 kg
Liste des ingrédients : Eau Minérale Naturelle

Ingrédients principaux / primaires	Origines
Eau Minérale Naturelle	France

Pays de transformation : France [Département(s) : 82]
Durée de vie totale du produit (jours) : 720
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 l'abri de la chaleur et de la lumière

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 72 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

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	1	1.03	1	Bouteille / Flacon		77x77x260	3760021251184
Colis	6	6.18	6	Bouteille / Flacon		1000x600x1429	03760021259104
Couche	170	0	170	Bouteille / Flacon	28		
Palette	1020	1111	1020	Bouteille / Flacon	170	1200x1000x1590	03760021259111
Pièce	1	0	1	Bouteille / Flacon			
Pièce unitaire	1	0	1	Bouteille / Flacon			

Volume (litre) : 1