

	EVIAN 6X1.5L		
	Marque	EVIAN	Produit promotion consommateur
	GTIN UC	03068320120263	Non
	Libellé court	EVIAN 6X1.5L	
	Libellé long	EVIAN 6X1.5L	
	Descriptif marketing	Eau minérale naturelle EVIAN	

Données Logistiques

Code interne UVC :

199737

Code interne UL :

Unité consommateur	GTIN UC	03068320120263
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.009
	Poids brut UC en kg	9.402
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	237 x 178 x 323
SPCB	GTIN SPCB	
	Nombre d'UC par SPCB	
	Poids net du SPCB en kg	
	Poids brut du SPCB en kg	
	Dimensions SPCB en mm (P x l x h)	
Carton/Box Fardeau	Nombre d'UC par UL	
	GTIN UL	
	Poids net de l'UL en kg	
	Poids brut de l'UL en kg	
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	
Composants Bouteille	GTIN composant	
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	
	Poids brut UC en kg	
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	
Palette	GTIN Palette	03068320120270
	Nb d'UL / couche	28
	Nb de couches / palette	4
	Nb d'UL / palette	112
	Nb d'UC / palette	112
	Poids net palette en kg	1060
	Poids brut palette en kg	1083
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1210 x 1040 x 1497
	Indication de support palette réutilisable	Consigné
	Facteur de gerbage (0 = non gerbable, 1 = gerbable)	
Facteur de commande	1	

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	France		2201101100
Autres exigences réglementaires :			

Température minimale de stockage

Température maximale de stockage

Date de début de disponibilité à la commande

01/10/2018

Facteur de commande par colis

1

DLUO minimale restante garantie en jours :

240

Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :

730

Données INCO

Dénomination légale de vente

Eau minérale naturelle

Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage

Minéralisation totale (mg/litre) : Calcium Ca++ : 80; Magnésium Mg++ : 26; Sodium Na+ : 6,5; Potassium K+ : 1; Bicarbonates HCO3- : 360; Sulfates SO4-- : 14; Chlorures Cl- : 10; Nitrates NO3- : 3,8; Silice SiO2 : 15; Teneur totale en sels minéraux à 180°C : 345mg/litre- pH : 7,2

Contient les allergènes

Peut contenir des traces de

Conditions de conservation

A garder à l'abri du soleil dans un lieu propre, sec et tempéré

Conditions d'utilisation

A boire dès ouverture

Mode d'emploi

Prêt à boire

Régime alimentaire pour lequel le produit est compatible

Valeurs Nutritionnelles

Fréquence selon GEMRCN

| NUTRIMENTS : |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VITAMINES : |
| MINERAUX : |