

	EVIAN 6X1.5L		
	Marque	EVIAN	Produit promotion consommateur
	GTIN UC	03068320120263	
	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	
Carton/Box Fardeau	Dimensions SPCB en mm (P x l x h)	
	Nombre d'UC par UL	
	GTIN UL	
	Poids net de l'UL en kg	
	Poids brut de l'UL en kg	
Composants Bouteille	Dimensions UL en mm (P x l x h)	
	GTIN composant	
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	
	Poids brut UC en kg	
Palette	Dimensions UC en mm (P x l x h)	
	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 :	NUTRIMENTS :	NUTRIMENTS :	NUTRIMENTS :	NUTRIMENTS :
VITAMINES :	VITAMINES :	VITAMINES :	VITAMINES :	VITAMINES :
MINERAUX :	MINERAUX :	MINERAUX :	MINERAUX :	MINERAUX :