



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays d'origine des ingrédients principaux/primaires : 

■ Pays de transformation : 

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Cognac 40% modifié sel poivre
Descriptif produit : Sur base sel. Colis de 4 bidons
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 4.000 Bidon de 2.000 kg
Liste des ingrédients : Cognac, arôme naturel sur base sel

Ingrédients principaux / primaires	Origines
COGNAC	France
arôme naturel sur base sel	France

- Pays de transformation :** France [Département(s) : 16]
Allergènes majeurs : Aucun signalé
Traces d'allergènes : Aucune signalée
Composants spécifiques : Sans additif
Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées
Taux de TVA : TVA normale - 20%
Code nomenclature douanière : 33021090 - Mélanges de substances odoriférantes et mélanges, y.c. les solutions alcooliques, à base d'une ou de plusieurs de ces substances, des types utilisés comme matières de base pour les industries alimentaires

Dénomination : Cognac

Degré d'alcool : 40

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : Non concerné

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							
924	222	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.83

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	8	8.45	4	Bidon		255x170x304	3455165110847
Pièce unitaire	2	0	1	Bidon			
Bidon	2	2.11	1	Bidon		220x84x296	3455165110823
Couche	168	0	84	Bidon	21		
Palette	840	0	420	Bidon	105	1200x800x1520	
Bouteille	2	0	1	Bidon			
Hectolitre	100	0	50	Bidon			
Litre	1	0	0.5	Bidon			
Pièce	2	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 2