

Alsace Gewurztraminer blanc AOC en bouteille 75 cl CAVES DE TURCKHEIM

Article : 98570



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays d'origine des ingrédients principaux/primaires : 

■ Pays de transformation : 

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : AOP Alsace caves de turckheim blanc 2013

Descriptif produit : Colis de 6 bouteilles

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 6.000 Bouteille de 0.750 kg

Liste des ingrédients : VIN contient des SULFITES

Ingrédients principaux / primaires	Origines
VIN	France

Pays de transformation : France [Département(s) : 68]

Allergènes majeurs : Sulfite (> 10 ppm)

Traces d'allergènes : Aucune signalée

Labels : Appell. Origine Protégée AOP

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 22042111 - Vins blancs d'Alsace, en récipients d'une contenance <= 2 l, ayant un titre alcoométrique acquis <= 15% vol, avec AOP (sauf vins mousseux et pétillants)

Dénomination : Alsace Gewurztraminer

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							
304	73	0	0	1	1	0	0.1	0.8

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	4.5	7.8	6	Bouteille		230x154x330	3211200987153
Couche	112.5	0	150	Bouteille	25		
Palette	450	780	600	Bouteille	100	1200x800x1500	3211203450951
Bouteille	0.75	1.3	1	Bouteille			3211200987146
Hectolitre	100	0	133.33	Bouteille			
Pièce	0.75	0	1	Bouteille			

Volume (litre) : 0.75