

DESIGNATION LEGALE DE VENTE *DESIGNATION*

Vinaigre de vin rouge au jus de framboise 7 % d'acidité

Red wine vinegar with raspberry juice 7 % acidity

FICHE TECHNIQUE
SPECIFICATION SHEET

Référence produit : 0807208

Indice 14

Date de révision : 04/01/16

DEFINITION DU PRODUIT *PRODUCT DEFINITION*

Le vinaigre est un produit obtenu exclusivement par le procédé de double fermentation alcoolique et acétique de liquides ou d'autres substances agricoles.

Vinegar is a product exclusively obtained from the biological process of the double fermentation (alcoholic and acetic) of liquids or other agricultural substances.

INGREDIENTS *INGREDIENTS*

Vinaigre de vin rouge ⁽¹⁾, jus de framboise (5%), arôme⁽¹⁾⁽²⁾, conservateur : E222⁽¹⁾

Red wine vinegar⁽¹⁾, raspberry juice (5%), flavour⁽¹⁾⁽²⁾, preservative : E222⁽¹⁾

⁽¹⁾

Sulfites

⁽¹⁾

Sulphites

⁽²⁾ Conformément au règlement (CE) n°1334/2008, cet arôme rentre dans les catégories suivantes: arôme, arôme naturel, arôme framboise, arôme naturel framboise avec autres arômes naturels. Par conséquent, chacune de ces catégories peut être utilisée pour l'étiquetage.

⁽²⁾ In according to the (EC) regulation 1334/2008, this flavour falls into these following categories: flavour, natural flavour, raspberry flavour, natural raspberry flavour with other natural flavours. So, each category can be used to the labelling.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES *ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS*

COULEUR	Rouge carmin	<i>Colour</i>	<i>Crimson red</i>
ODEUR	Fruit rouge, dominante framboise	<i>Odour</i>	<i>Red fruit, raspberry dominante</i>
ASPECT	Translucide	<i>Aspect</i>	<i>Translucent</i>
FLAVEUR	Framboise fruitée, acidité	<i>Flavour</i>	<i>Raspberry fruity, acidity</i>

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES *PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS*

Acidité (exprimé en degré acétique)	7.0 ± 0.2 g/100 ml	<i>Acidity (acetic degrees):</i>
PH	2.8 ± 0.4	<i>pH</i>
Alcool résiduel (taux légal maximal)	≤ 1.5%	<i>Residual alcohol (maximum legal content)</i>
Sulfites	≤170 ppm	<i>Sulphites</i>

DECLARATION NUTRITIONNELLE pour 100ml *NUTRITIONAL DECLARATION per 100 ml*

Valeur énergétique	25 Kj / 6 Kcal	<i>Energy</i>
Matières grasses	0,1 g	<i>Fat</i>
- dont acides gras saturés	0,1 g	<i>– of which saturates</i>
Glucides *	0,9 g	<i>Carbohydrate *</i>
- dont sucres	0,3 g	<i>– of which sugars</i>
Fibres alimentaires	0,4 g	<i>Fibre</i>
Protéines	0,1 g	<i>Protein</i>
Sel	0,01 g	<i>Salt</i>

** assimilables / *digestible*

FICHE TECHNIQUE
~~SPECIFICATION SHEET~~

Référence produit : 0807208
Indice 14
Date de révision : 04/01/16

ALLERGENES ALLERGENS

Déclaration selon la directive 2007/68/CE et selon le guide d'application de la réglementation « étiquetage des allergènes » en vigueur.

Declaration according to the 2007/68/CE directive and the guide for the application of the allergen labelling regulation in vigour

	Présence <i>Presence</i>	Absence <i>Absence</i>	En cas de présence <i>If Presence</i>	
			Composant concerné <i>Component</i>	Ensemble contenant le composant concerné <i>Material containing component</i>
Céréales contenant du gluten et produits à base de céréales contenant du gluten* <i>Cereals containing gluten</i>		X		
Crustacés et produits à base de crustacés <i>Crustaceans and Derivatives</i>		X		
Oeufs et produits à base d'œufs <i>Egg and Derivatives</i>		X		
Poissons et produits à base de poissons <i>Fish, Seafood and Derivatives</i>		X		
Arachides et produits à base d'arachides <i>Peanut and Derivatives</i>		X		
Soja et produits à base de soja <i>Soybeans and Derivatives</i>		X		
Lait, produits laitiers et dérivés** <i>Milk and Derivatives</i>		X		
Fruits à coque et produits dérivés *** <i>Nuts and Derivatives</i>		X		
Céleri et produits à base de céleri <i>Celery and Derivatives</i>		X		
Moutarde et produits à base de moutarde <i>Mustard and Derivative</i>		X		
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame <i>Sesame and Derivatives</i>		X		
Lupin et dérivés <i>lupine and derivatives</i>		X		
Mollusques et dérivés <i>mollusk and derivatives</i>		X		
Sulfites et dioxyde de soufre en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimé en SO ₂ <i>Sulphur Dioxide & Sulphites at concentrations more than 10ppm expressed as SO2</i>	X		Sulfites <i>Sulphites</i>	Vin , arôme et conservateur <i>Wine, flavour and preservative</i>

*blé, froment, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs variétés hybrides

~~**y compris lactose et protéines de lait~~

***amande, noisette, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix de Brésil, pistache, noix de macadamia et autres fruits à coque

ORIGINE DES INGREDIENTS *INGREDIENTS ORIGIN*

Ingrédients et additifs <i>Ingredients and additives</i>	Si additif <i>If additive</i>		Teneur en % <i>Amount in %</i>	Origine variétale <i>Origin</i>	Pays d'origine des ingrédients <i>Country of origin of ingredients</i>	Source			
	Catégorie <i>Sort</i>	N° CEE UE <i>number</i>				Matière Première <i>Raw material</i>	Pays d'origine <i>Country from</i>	OGM <i>GMO</i>	Ionisation <i>Ionization</i>
Vinaigre de vin rouge <i>Red wine vinegar</i>			Confidentiel <i>Confidential</i>	Végétale <i>Plant</i>	France, exceptionnellement UE <i>France, exceptionally EU</i>	Vin (Raisin) <i>Wine (Grape)</i>	UE, pays du Maghreb, bassin méditerranéen , pays tiers	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>
Jus de framboise <i>Raspberry juice</i>			5% <i>5%</i>	Végétale <i>Plant</i>	Allemagne <i>Germany</i>	Framboise <i>Raspberry</i>	Pologne, Serbie, Chili, Bulgarie, Maroc , Allemagne, autres <i>Poland, Serbia, Chile, Bulgaria, Morocco, Germany, others</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>
Arôme <i>Flavour</i>			Confidentiel <i>Confidential</i>	Végétale, minérale <i>Plant , mineral</i>	France <i>France</i>	Préparations aromatisantes, substances aromatisantes naturelles, eau, alcool de betterave, jus concentré de framboise <i>Flavouring preparations, naturally flavouring substances, water, beetroot alcohol, raspberry concentrate juice</i>	Equateur, Chine, UE, Indonésie, USA <i>Equator, China, EU, Indonesia, USA,</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>
Sulfite acide de sodium <i>Sodium bisulphite</i>	Conservateur <i>Preservative</i>	E222 <i>E222</i>		Chimique <i>Chemical</i>	UE <i>EU</i>				Non <i>No</i>

FICHE TECHNIQUE
SPECIFICATION SHEET

Référence produit : 0807208

Indice 14

Date de révision : 04/01/16

PRESENCE D'OGM [GMO PRESENCE](#)

L'ensemble de la gamme des **vinaigres** fabriquée sont des **produits conventionnels**.
A ce titre, selon les règlements européens en vigueur n° 1829/2003/CE et 1830/2003/CE,
aucune mention d'étiquetage concernant les OGM n'est nécessaire.

IONISATION [IONIZATION](#)

Ce produit et son(s) ingrédient(s) n'ont subi aucun traitement de ionisation *This product and its ingredient(s) are not ionised*

NANOMATERIAUX [NANOMATERIALS](#)

Aucun de nos ingrédients ne se présente sous forme de nanomatériau manufacturé
None of our ingredients is a manufactured nanomaterial

NORMES BACTERIOLOGIQUES [BACTERIOLOGIC NORMS](#)

Non concerné
Not concerned

DLUO [SHELF LIFE](#)

Le vinaigre fait partie de la liste des denrées alimentaires dispensées de date limite d'utilisation optimale
Vinegar is on the list of foodstuffs dispensed from an optimal use by date

DONNEES DE STOCKAGES ET DE STABILITE, CONSEIL D'UTILISATION
[STORAGE AND STABILITY DATAS](#)

Température de stockage : température ambiante. Eviter les chocs thermiques *Storage temperature : ambient temperature. Avoid repeated and important thermal shocks*

CLAUSE DE RESPONSABILITE [CLAUSE OF RESPONSABILITY](#)

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et possibilités d'utilisation du produit au regard des dispositions législatives et réglementaires en vigueur.

These informations have been compiled to the best of our knowledge at the date indicated on the document. It is the user's responsibility to assure himself of the conditions and possibilities of use of the product regarding the legislation and regulations in vigour.