



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : VINAIGRE DE RIZ 5% D'ACIDITE

Descriptif produit : Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 2.000 Bidon de 5.000 kg

Liste des ingrédients : vinaigre de riz

Ingrédients principaux / primaires	Origines
VINAIGRE DE RIZ	Hors UE

Pays de transformation : France [Département(s) : 51]

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 réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière : 22090099 - Vinaigres comestibles et succédanés de vinaigre comestibles obtenus à partir d'acide acétique, présentés en récipients d'une contenance > 2 l (à l'excl. des vinaigres de vin)

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Acidité acétique	5 % (0.2)	pH	3.2 (0.4)
Alcool	0.5 ° (RESIDU)	Sulfites SO2	10 ppm

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver dans un endroit frais et sec

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							
5	1	0	0	0.3	0	0	0	0

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
Bidon	5	5.3	1	Bidon			3077317354222
Colis	10	10.6	2	Bidon		278x198x309	13077317354229
Couche	160	0	32	Bidon	16		
Palette	800	0	160	Bidon	80	1200x800x1695	
Pièce	5	0	1	Bidon			
Pièce unitaire	5	0	1	Bidon			