

Huile Isio 4 en bidon 5 L LESIEUR PROFESSIONNEL

Article : 194212



Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

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

Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : ISIO 4 5L

Descriptif produit : Pour assaisonnement, cuisson et friture. Huile de colza, huile de tournesol, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de lin. Colis de 3 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 3.000 Bidon de 4.600 kg

Liste des ingrédients : Huiles végétales en proportions variables: huile de colza 80%, huile de tournesol 10%, Oléisol (huile de tournesol à haute teneur en acide oléique) 5%, huile de lin 5%, arôme naturel de coriandre, vitamine D.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
HUILE DE COLZA	France
HUILE DE TOURNESOL	France
OLEISOL	France
HUILE DE LIN	Union Europ.

Huile Isio 4 en bidon 5 L LESIEUR PROFESSIONNEL

Article : 194212

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

Pays de transformation :	France [Département(s) : 59]
Durée de vie totale du produit (jours) :	546
Allergènes majeurs :	Aucun signalé
Traces d'allergènes :	Aucune signalée
Fragrances allergisantes :	Aucune fragrance allergisante
Composants spécifiques :	Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
Régimes particuliers :	Sans porc, Végétarien
Autres caractéristiques :	Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé
Taux de TVA :	TVA réduite - 5,5%
Code nomenclature douanière :	Mélanges ou préparations alimentaires de graisses ou d'huiles animales ou végétales ou de fractions comestibles de différentes graisses ou huiles, d'une teneur en poids de matières grasses provenant du lait <= 10% (à l'excl. des mélanges d'huiles végétale

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Humidité	0 %	Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	165 système métrique
Hauteur de l'unité de consommation	324 système métrique	Largeur de l'unité de consommation	142 système métrique

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture :	A conserver à température ambiante
Conservation après ouverture :	A conserver dans un endroit frais et sec, jusqu'à la DDM

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
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							
3,700	900	100	7.8	0	0	0	0	0

Vitamines :	Vitamine D (µg) : 50.0 mg/100g, Vitamine E (mg) : 31.0 mg/100g
Allégations nutritionnelles :	Aucune
Autres allégations nutritionnelles :	Riche en Omega 3 : 9,7gr / 100gr
Rapport P/L :	0.00
Type de matières grasses :	Autres matières grasses, Colza, Tournesol

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	13.79	14.1	3	Bidon		438x171x330	13265477743018
Bidon	4.6	4.7	1	Bidon			3265478050002
Couche	151.64	0	33	Bidon	11		
Palette	758.18	775.34	165	Bidon	55	1200x800x1795	23265470036268
Pièce	4.6	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 5