

Huile pour friture Bio Restauration en bidon 7,5 L AMPHORA

Article : 221912



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Huile végétale
- Descriptif produit :** Colis de 2 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 2.000 Bidon de 6.860 kg
- Liste des ingrédients :** Huile de tournesol à haute teneur en acide oléique biologique, huile de tournesol biologique

Ingrédients principaux / primaires	Origines
Huile de tournesol à haute teneur en acide oléique biologique	Union Europ.
huile de tournesol biologique.	Union Europ.

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 :** Belgique
- Durée de vie totale du produit (jours) :** 365
- 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
- Labels :** Bio
- Régimes particuliers :** Casher, Halal, Sans gluten, Sans porc, Végétalien, Végétarien
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé
- Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%
- Code nomenclature douanière :** 15179091 - Mélanges alimentaires d'huiles végétales fixes, fluides, d'une teneur en poids de matières grasses provenant du lait <= 10% (à l'excl. des huiles partiellement ou totalement hydrogénées, interestérifiées, réestérifiées ou élaïdinisées, même raffinées, mai

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Hauteur de l'unité de consommation	385 système métrique	Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	158 système métrique
Largeur de l'unité de consommation	192 système métrique		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière

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	10	0	0	0	0	0

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.00

Type de matières grasses : 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
Bidon	6.86	6.97	1	Bidon			5410556211396
Colis	13.73	14.26	2	Bidon		389x196x324	5410556211419
Couche	205.89	0	30	Bidon	15		
Palette	823.56	880	120	Bidon	60	1200x800x1459	5410556211426
Litre	0.92	0	0.13	Bidon			

Volume (litre) : 7.5