

Huile pour friture Performance en bidon 7,5 L AMPHORA

Article : 155509



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** HUILE VÉGÉTALE À L'ARÔME NATUREL RÉSERVÉE À LA FRITURE
- Descriptif produit :** Huile de tournesol à haute teneur oléique, huile de colza, huile de maïs, huile de colza à haute teneur oléique. Colis de 2 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 2.000 Bidon de 6.858 kg
- Liste des ingrédients :** Tournesol à haute teneur en acide oléique, Colza, Huile de Maïs, Colza à haute teneur en acide oléique, arôme naturel, DMPS

Ingrédients principaux / primaires	Origines
huile de tournesol à haute teneur en acide oléique	Union Europ.
huile de colza	Union Europ.
huile de maïs	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) :** 720
- Allergènes majeurs :** Aucun signalé
- Traces d'allergènes :** Aucune signalée
- Composants spécifiques :** Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
- Régimes particuliers :** Végétalien
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules

Huile pour friture Performance en bidon 7,5 L AMPHORA

Article : 155509

étiquetées

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
Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	194 système métrique	Hauteur de l'unité de consommation	322 système métrique
Largeur de l'unité de consommation	194 système métrique		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

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

Mise en œuvre : Déverouiller le bouchon du bidon en forçant lors de la première utilisation. Tenir le bidon par sa poignée et verser la quantité souhaitée dans la friteuse. Mettre à chauffer progressivement le bain de friture pour protéger l'huile d'une dégradation précoce. Lors que le bain d'huile est à bonne température (175°C), introduire progressivement les aliments à frire et, afin d'éviter les projections d'huile chaude, veiller à ne pas introduire trop d'eau (aliments frais) ou de grivre (aliments surgelés). Pour de bonnes conditions de sécurité, et pour optimiser la durée de vie du bain de friture et la qualité des produits frits, il est conseillé de ne pas dépasser 175°C et de vérifier le bon fonctionnement du thermostat. Température maximale conseillée : - Frites, pommes de terre : 175°C - Poulets, beignets : 170°C - Légumes, poissons : 160°C. En fin de service, filtrer le bain, et, en cas d'utilisation occasionnelle, le stocker dans un récipient fermé, à l'abri de la lumière. Rendement : Bidon de 7,5 L

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	9	0	0	0	0	0

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.00

Type de matières grasses : Colza, Maïs, 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	13.716	14.275	2	Bidon		389x196x324	05410556197492
Litre	0.914	0	0.13	Bidon			
Bidon	6.858	6.963	1	Bidon			5410556197485
Couche	205.74	0	30	Bidon	15		
Palette	822.96	880.254	120	Bidon	60	1200x1000x1835	05410556215660
Pièce	6.858	0	1	Bidon			
Pièce unitaire	6.858	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 7.5