

Huile de tournesol en bidon 5 L COPPELIA

Article : 253008



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Huile de tournesol
- Descriptif produit :** Colis de 3 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 3.000 Bidon de 4.593 kg
- Liste des ingrédients :** Huile de tournesol

| Ingrédients principaux / primaires | Origines |
|------------------------------------|--------------|
| Huile de tournesol | 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) :** 450
- Allergènes majeurs :** Aucun signalé
- Traces d'allergènes :** Aucune signalée
- Composants spécifiques :** Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules 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

Huile de tournesol en bidon 5 L COPPELIA

Article : 253008

| Paramètre physique-chimique | Valeur | Paramètre physique-chimique | Valeur |
|--|--------|------------------------------------|--------|
| Longueur/Profondeur de l'unité de consommation | 130 mm | Hauteur de l'unité de consommation | 365 mm |
| Largeur de l'unité de consommation | 130 mm | | |

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver dans un endroit frais et sec et à consommer dans les 3 jours après ouverture

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 | 11 | 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 (PxIxH) | EAN/GTIN |
|---------|-------------------|--------------------|----------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Bidon | 4.593 | 4.684 | 1 | Bidon | | 130x130x365 | 5410556204985 |
| Colis | 13.779 | 14.32 | 3 | Bidon | | 396x156x377 | 05410556204992 |
| Couche | 206.64 | 0 | 45 | Bidon | 15 | | |
| Palette | 826.74 | 878.49 | 180 | Bidon | 60 | 1200x800x1660 | 05410556205005 |
| Pièce | 4.592 | 0 | 1 | Bidon | | | |

Volume (litre) : 5