

## **Huile de noisette en bidon 50 cl HUILERIE GID**

**Article: 95841** 



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

#### Les spécificités produit

■ Pays de transformation (\*) : ■ 🍱

#### Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : HUILE DE NOISETTE 50CL

Descriptif produit : Pour assaisonnement ou cuisson légère. Colis de 12 bidons

Conservation: Ambiant

Conditionnement: Colis de 12.000 Bidon de 0.460 kg

Liste des ingrédients : huile vierge de noisette, huile de noisette raffinée.

Ingrédients principaux / primaires	Origines		
Huile de Noisette	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 : France [Département(s) : 33]

Durée de vie totale du produit (jours): 365

Allergènes majeurs : Fruit à coque

Traces d'allergènes : Aucune signalée

Composants spécifiques : Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate

ajouté

Régimes particuliers : Casher, Halal, Sans gluten, Sans porc, Végétalien, Végétarien

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules

étiquetées

Taux de TVA: TVA réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière: 15159091 - Graisses et huiles végétales et leurs fractions, concrètes, même raffinées,

FICHE TECHNIQUE PRODUIT Mise à jour le 11/04/2023 08:27 N° de version : 6.27

<sup>\*</sup>Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France



### **Huile de noisette en bidon 50 cl HUILERIE GID**

**Article: 95841** 

mais non chimiquement modifiées, présentées en emballages immédiats d'un contenu net de 1 kg ou moins, non dénommé ailleurs (à l'exception de celles destinées à des usages techniq

Paramètre physique-chimique	aramètre physique-chimique Valeur		Valeur	
Densité	0.92 (+ou- 0.06)	Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	75 système métrique	
Hauteur de l'unité de consommation	163 système métrique	Largeur de l'unité de consommation	75 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

Mise en œuvre : Déverouiller le bouchon du bidon et retirer l'opercule lors de la première utilisation.

Verser la quantité souhaitée dans la préparation en cours. Huile de noisette , très aromatique, adaptée à des usages diverses : assaisonnements, marinades, cuissons très douces. Elle donne une grande saveur aux plats. Idéalement utiliser pour des assaisonnements ou en fin de cuisson pour conserver les propriétés gustatives et nutritionnelles. Conserver au frais en dehors du service. Rendement : Bidon de 50 cl.

N° de version: 6.27

#### Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Ene	rgie	Matières	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel
kJ	kcal	grasses (en g)						(en g)
3,700	900	100	8	0	0	0	0	0

Autres valeurs nutritionnelles : Oméga 3 : 0.6 g/100g

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L: 0.00

Type de matières grasses : Autres matières grasses



# **Huile de noisette en bidon 50 cl HUILERIE GID**

**Article: 95841** 

#### **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	5.52	6.657	12	Bidon		320x240x165	13281720000509
Pièce unitaire	0.46	0	1	Bidon			
Bidon	0.46	0.536	1	Bidon			3281720000502
Couche	66.24	0	144	Bidon	12		
Palette	397.44	500	864	Bidon	72	1200x800x1140	13281720864507
Pièce	0.46	0	1	Bidon			
Bouteille	0.46	0	1	Bidon			

Volume (litre): 1

N° de version: 6.27