

Mode de fabrication

Les cerneaux de noix sont concassés et sont cuites pendant 50 minutes. Elles sont par la suite pressées pendant 2h30 et enfin filtrées.

Aucun adjuvant n'est ajouté lors de la cuisson et la filtration ; cette huile est dépourvue de tous antioxydants, BHA, BHT, TBHQ.

Ingrédient

- Cerneaux de noix d'origine française

Nous attestons que l'huile vierge de noix a est issue de 100% du fruit, aucun autre ingrédient n'est utilisé.

Valeur nutritionnel (pour 100 g de produit)

- 899 Kcal ou 3697 KJ
- Sel 0 g
- Matière grasse 99.9 g dont :
 - Acides gras insaturés = 85.1 % (soit 85.1g)
 - Acide gras saturés = 14.9 % (soit 14.9g)
- Glucides (assimilables) 0 g dont :
 - Sucre 0 g
 - Fibre alimentaire 0g
- Protéines 0 g

Analyse organoleptique

- Couleur = Normal
- Odeur = Noix
- Goût = Noix

Condition de stockage

L'huile vierge de noix est disponible sous format bouteille de 10cl, 25cl, 50cl et 1L. Mais aussi sous format bidons (5L/25L)

A conserver de préférence au sec et à l'abri de la lumière. A conserver entre 8°C et 20°C

Durée de conservation

La durée limite d'utilisation optimale est de 16 mois.

La date limite de conservation est de 24 mois.


 <p>HUILERIE BEAUJOLAISE Jean-Marc Montegottero, Artisan huilier</p>	<p>Fiche technique Huile maison vierge Noix</p>	<p>Page 2 sur 2 Version : 01 Date : 30/07/2015 Code : A-Q-FT-H-D009</p>
---	---	---

TABLEAU RECAPITULATIF DES PRINCIPAUX ALLERGÈNES

Lait	Absence
Soja	Absence
Œuf	Absence
Poisson	Absence
Crustacée	Absence
Blé/gluten	Absence
Fruits à coque	Présence
Sésame	Possibilité de contamination croisée(*)
Sulfite	Absence
Arachide	Absence
Céleri	Absence
Moutarde	Possibilité de contamination croisée(*)
Mollusque	Absence

Autre : aucun autre type d'allergène n'est présent (ou est susceptible d'être présent) dans le produit.

* Après chaque type huile le matériel de production utilisé est lavé. Cependant le stockage des produits fini se fait dans le même entrepôt et le stockage des matières premières dans la même chambre froide.