

Identification

Nom INCI/CTFA
Prunus amygdalus dulcis (Sweet almond) oil
N° CAS : 8007-69-0
N° EINECS : 291-063-5
Nom Latin
Prunus amygdalus dulcis
Qualité
Biologique (ingrédient certifié par Ecocert SAS F.32600)

Caractéristiques générales

Description du produit : Huile végétale obtenue par première pression à froid d'amandes douces biologiques

Durée de conservation : Ne contient aucun conservateur, se conserve en l'état à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur conformément à la Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO). (30 mois à partir de la date de pressage).

Caractéristiques du lot

Origine : Espagne
Qualité : Biologique (certifiée par Ecocert SAS F32600)
Texture / Couleur / Odeur : Liquide visqueux / jaune pâle/ Caractéristique
Densité (20°C) : 0,919
Indice peroxyde (20°C) : 4 MeqO₂/kg

Composition biochimique

			Résultats
Acides Gras Saturés	Acides gras saturés	<C16	ND%
	Acide palmitique	C16:0	7.01%
	Acide margarique	C17:0	ND%
	Acide stéarique	C18:0	1.70%
	Acide arachidique	C20:0	0.08%
	Acide béhénique	C22:0	0.0%
Acides Gras Mono-Insaturés	Acide palmitoléique	C16:1	0.49%
	Acide oléique	C18:1	65.80%

Laboratoires Phytynys

15 rue Tiquetonne – 75002 Paris - FRANCE

tél : +33(0)4 90 95 47 12 - site : www.revelessence.com

Acides Gras Poly-Insaturés

Acide linoléique
Acide linolénique

C18:2
C18:3

24.76%
0.06%

Conclusion

Le présent lot est conforme.

Le 16/10/2015,

Service Qualité