



Fiche technique

HUILE DE TOURNESOL

1^{ère} pression à froid

BIOLOGIQUE

Ingrédients :	Graines de tournesol*, sorte Linoleic <i>*issu de l'agriculture biologique</i>
Nom latin :	Helianthus annuus linnaeus
Certification :	BCS
Origine :	Allemagne
Conditionnement :	5 ou 10 litres
Additifs :	néant
Conservation :	Dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière
DLC :	12 mois
Valeurs sensorielles :	Couleur : jaune clair Odeur : typique de tournesol Goût : typique de tournesol Texture : liquide
Fabrication :	Cette huile est pressée à froid à partir des graines de tournesol. Elle est pressée à max. 50°C et filtrée.
Caractéristiques physico-chimiques :	Densité : 0.918 à 0,923 Teneur en eau : < 0,1% Acides gras libres : < 1,8% Indice de peroxyde : <3mval O ² / kg (peut vite changer en contact avec de la lumière ou de l'oxygène)
Analyse des acides gras :	C 16 : 0 : 6.0 % C 18 : 0 : 4.5 % C 18 : 1 : 20.0 % C 18 : 2 : 65.0 % C 20 : 0 : 0.3 %
	Tous les paramètres non nommés correspondent à la législation alimentaire