



Fiche technique

HUILE DE ROSE MUSQUEE

1^{ère} pression à froid

BIOLOGIQUE

Ingrédients :	Graines de la rose musquée* <i>*issue de l'agriculture biologique</i>
Nom latin :	rosa rubiginosa
Certification :	IMO
Origine :	République tchèque ou Afrique du Sud
Lieu de transformation :	Allemagne
Conditionnement :	190 kg - 50 kg - 23 kg - 4.5 kg
N° DEB	1515 90 59
Additifs :	néant
Conservation :	Dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière
DLC :	6 mois après ouverture du conditionnement
Valeurs sensorielles :	Couleur : rouge/orangé Odeur : typique Goût : typique Texture : liquide transparent
Fabrication :	Cette huile est pressée à froid à partir des graines du rosier muscat (Rosa rubiginosa). Elle est filtrée mais pas raffinée.
Caractéristiques physico-chimiques :	Acides gras libres : Max. 4 mg KOH / g Indice de peroxyde : Max. 10 mg / kg
Analyse des acides gras :	C 16 : 0 : 2-5 % C 16 : 1 : <0.2 % C 18 : 0 : 1-3 % C 18 : 1 : 13-17 % C 18 : 2 : 40-50 % C 18 : 3 : 27-38 % C 20 : 0 : <2 % C 20 : 1 : <1 % C 22 : 0 : <1 % C 24 : 0 : <1 %
	Tous les paramètres non nommés correspondent à la législation alimentaire