

# Rosa mosqueta

Huile de Rosier muscat de  
Patagonie

# EPHYLA

Natural Active Design



## Fiche Technique

Famille: Rosaceae

Nom botanique : Rosa canina

Noms communs: Eglantier, Cynorrhodon

Partie utilisée: Graines

Origine: Amérique du Sud - PATAGONIE

Couleur: Jaune

Aspect : Huile fluide

Odeur: odeur fruitée caractéristique

Vitamine E ajoutée: 0.2%

## Carte d'identité



Acides gras	%	Structure	Catégorie
Acide Palmitique	2,7 à 3.2	C16 : 0	Acide gras saturé
Acide Stéarique	1,35 à 1,65	C18 : 0	Acide gras saturé
Acide Oléique	12,5 à 14	C18 : 1	Acide gras monoinsaturé
Acide Linoléique	42 à 45	C18 : 2	Ac. Gras 6 polyinsaturé
Acide Linoléique	34 à 37	C18 : 3	Ac. Gras 3 polyinsaturé

Indice d'acide < 0.5 mg KOH/g huile

Indice de peroxyde < 15 MeqO2/kg huile

Indice de réfraction à 20°C = 1,459

Teneur Naturelle en  
Insaponifiables :

1,05 % m/m (±0,1%)

• Hydrocarbure insaturés  
(alcènes) env. 50%

• Stérols et dérivés

Dont Clionatérol\*\* 25%

*\*\*Identifié par son spectre de masse*

Soit environ 0,25 % dans  
l'huile de Clionasterol ou  
molécule similaire dont les  
propriétés anti-inflammatoires et  
apaisantes sont très réputées

*<sup>1</sup>Cerqueira F, Watanadilok R, Sonchaeng P, Kijjoa A, Pinto M, Quarles van Ufford H, Kroes B, Beukelman C, Nascimento MS: Clionasterol: a potent inhibitor of complement component C1. Planta Med. 2003 Feb;69(2):174-6.*

2003 Feb;69(2):174-6.

### Traitement :

- Fruits séchés au soleil, puis graines séparées manuellement
- Pressage mécanique à froid et filtration mécanique
- Huile enrichie avec 0,2% de Vitamine E Naturelle



Origine  
Biologique  
certifiée