

Romarin à camphre Espagne

Rosmarinus officinalis CT camphre

HUILE ESSENTIELLE

À PROPOS DU ROMARIN

Originaire du pourtour méditerranéen, *R. officinalis* est un buisson rameaux dense et aromatique. Son feuillage persistant est constitué de petites feuilles étroites vert-sombre sur le dessus et argentées en dessous. Ses fleurs sont petites et leur couleur varie du parme au bleu ou tendent vers le blanc.

Romarin vient sûrement du latin *ros marinus* qui signifie rosée de mer, en référence à l'abondance du romarin sur les côtes et les îles méditerranéennes, ou du grec *rhops myrinos* qui signifie buisson aromatique.

Selon le terroir, le romarin donne différents chémotypes. L'huile essentielle que nous sourçons en Espagne est à chémotype camphre.



Les applications vous sont données à titre indicatif.



AROMATIQUE
Agreste

CÔTÉ BIEN-ÊTRE*

Antibactérienne, antalgique, anti-inflammatoire, antioxydante. Aide pour les personnes en perte de repères qui voient leur certitudes voler en éclat.

*Ces propriétés d'aromathérapie sont issues d'ouvrages spécifiques et de base de données et vous sont données à titre d'information. Elles ne suffisent en aucun cas à bâtir une allégation de santé ou un quelconque diagnostic en vue d'une application thérapeutique.

67 kg
de rameaux feuillés de
romarin à camphre

Distillation à la
vapeur d'eau
 $\eta = 1,5 \%$

1 kg
d'huile essentielle



Calendrier de récolte

J F M A M J J A S O N D

Traçabilité

Pays

Région

Zone de collecte
délimitée

DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Aromatique, agreste, zesté, camphré,
métallique.

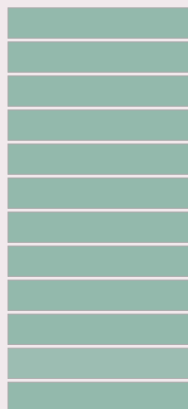
Tête

Cœur

Fond

TÉNACITÉ

1 heure
2 heures
3 heures
6 heures
1 jour
2 jours
3 jours
4 jours
1 semaine
2 semaines
3 semaines
1 mois



* Tenacité des notes caractéristiques

DONNÉES GÉNÉRALES

CAS TSCA : 8000-25-7

CAS EINECS : 84604-14-8

EINECS : 283-291-9

FEMA : 2992

FDA : 182.200

CoE : 406n

INCI : Rosmarinus officinalis leaf oil

Ressource : Matière sauvage

Partie végétale transformée : Rameaux feuillés

Procédé de transformation : Distillation à la
vapeur d'eau

Apparence : Liquide incolore à jaune pâle
verdâtre

Constituants principaux : Alpha-pinène,
camphre, 1,8-cinéole

Molécules actives : Monoterpènes, camphre,
1,8-cinéole



ALBERT VIEILLE