

FICHE TECHNIQUE: Huile essentielle Romarin « Romero »

Nom botanique : Rosmarinus officinalis

Procédé d'obtention : Distillation complète par entraînement à la vapeur d'eau

Organe distillé : rameaux
Pays d'origine : Maroc
Culture : Sauvage

Qualité : 100% pure et naturelle

Propriétés Organoleptiques :

• Aspect : liquide très fluide

Couleur : transparent à jaune pâleOdeur : riche, aromatique et puissante

Principaux constituants biochimiques:

Monoterpénones (cétones): camphre

Monoterpènes : alpha-pinène, béta-pinène, camphène, limonène, myrcène,

para-cymène, gammaterpinène, alpha-terpinène, terpinolène, alpha-thujène

Oxyde terpénique : 1,8-cinéole

Monoterpénols : bornéol, linalol, alpha-terpineol, terpinèn-4-ol

Sesquiterpènes : alpha-copaène, béta-caryophyllène , alpha-humulène

Esters terpéniques : acétate de bornyle

Densité : 0.911

www.zaatar.fr