

FICHE ANALYTIQUE DE L'HUILE ESSENTIELLE
YLANG COMPLETE BIO

Nom commun : Huile essentielle Ylang complète BIO

Nom botanique : Canaga odorata

Qualité : Certifiée biologique

Lot N° : AR1201019

Paramètres physico-chimiques

Densité (20°C)	0,9262
Indice de réfraction (20°C)	1,4992

Principaux constituants

Composants	Taux (%)
Alpha pinène	0,2536
Myrcène	0,1256
Para-méthyl crésol	5,0525
Limonène* + Cinéole 1,8	0,2677
Benzoate de méthyle	2,6236
Linalol *	10,1368
Acétate de Benzyle	2,2522
Salicylate de méthyle	0,1685
Géranol *	1,6682
Alpha cubébène	0,1438
EugénoI *	0,6259
Alpha copaène	0,9305
Acétate de géranyle	7,6081
Beta Caryophyllène	2,6551
Beta cubebene	0,5916
Alpha caryophyllène	3,4856
Iso eugénoI *	0,222
Germacrène D	17,5281
Alpha cadinène	1,1331
Alpha bergamotène	1,9208
Alpha farnésène	7,7726
Delta cadinène	2,7093
alpha cadinène isomère	0,166
Elemol	0,1875
Gaiol	0,2562
T muuroIol	1,3727
Farnesol *	1,5616
Benzoate de benzyle *	5,2062
Acétate de 2-trans-6-trans-farnésyle	1,2217
Salicylate de benzyle*	1,3267

* Allergènes