

aromateria

BULETIN D'ANALYSE

Huile Essentielle 100% pure et naturelle de:
HE MYRRHE SOMALIE

Lot N°: E200798

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Commiphora myrrha
Certifications :	Agriculture Biologique FR-BIO-01
Mode d'obtention :	Procédé(s) d'obtention Distillation vapeur d'eau Partie de la plante utilisée gomme de Myrrhe

CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : 01/2023

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière et à température stable et modérée.
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Spécifications
Aspect :	Liquide visqueux
Couleur :	Caramel
Odeur :	Chaude, boisée

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
Densité à 20°C :	0.9948
Indice de réfraction à 20 °C :	1.52136
Pouvoir rotatoire à 20 °C :	-68.55

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE:

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
Alpha-Pinène	0.016	
Para-Cymène	0.011	
Limonène	0.015	
(E)-Béta-Ocimène	0.047	
Acétate de Bornyle	0.014	

aromateria

Delta-Elémène	0.969	
Alpha-Cubébène	0.036	
Alpha-Ylangène	0.034	
Alpha-Copaène	0.102	
Béta-Bourbonène	0.381	
Béta-Elémène	6.961	
Alpha-Cis-Bergamotène	0.022	
Alpha-Santalène	0.051	
Béta-Caryophyllène	0.420	
Gamma-Elémène	1.733	
Béta-Copaène	0.098	
Alpha-Humulène	0.263	
Gamma-Muuroène	0.221	
Alpha-Amorphène	0.075	
Germacrène-D	0.716	
Béta-Sélinène	1.028	
Curzérène	38.750	
Delta-Amorphène	0.155	
Gamma-Cadinène	0.202	
Delta-Cadinène	0.426	
Séлина-3,7(11)-Diène	0.510	
Elémol	0.280	
Germacrène-B	2.704	
3,5,8a-Triméthyl-4,6,8a,9-tétrahydronaphtho[2,3-b]furan	0.535	
Oxyde de Caryophyllène	0.078	

aromateria

Trans-béta-Eléménone	0.289	
Furanoeudesma1,3-Diène	23.364	
Lindestrène	7.632	
Epi-Alpha-Cadinol	0.582	
Acétate d'Elemol	1.319	
Furanodiène	1.603	
Germacrone	0.464	
8-Methoxy-3,6,10-trimethyl-4,7,8,11-tetrahydrocyclodeca[b]furan	0.687	