

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Marjolaine à coquille (HE) Bio
Origanum majorana L.

Egypte
Lot N° **64707**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 01/06/2022

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	0.884	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.4729	Indice de peroxyde	Nd
Pouvoir rotatoire / Optical rotation	+20.25°	Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Alpha pinène	0.72
Alpha thuyène	1.47
Beta Pinène	0.41
Sabinène	8.33
Myrcène	2.04
Alpha phellandrène	1.19
Alpha terpinène	9.94
Limonène*	2.26
1,8 Cinéole	0.17
Beta Phellandrène	2.99
Gamma terpinène	16.23
Paracymène	1.53
Terpinolène	3.92
cosmene	0.03
Furfural	Nd
Trans thuyanol	2.81
Bicycloélémente	0.10

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Linalol *	2.16
Cis thuyanol	10.24
Acétate de linalyle	1.80
trans paramenth-2-èn-1-ol	0.71
Terpinen-4-ol	23.98
Beta Caryophyllène	1.10
Methyl chavicol	Nd
Alpha terpinéol	3.30
Neryl acetate	0.04
Trans piperitol	0.14
Bicyclogermacrène	0.33
Nérol	0.03
Géraniol *	0.04
Safrole	Nd
Méthyl eugéno	Nd
Spathulenol	0.01