

CPG TYPIQUE

Huile essentielle : Camomille romaine

Nom latin : *Chamamaelum nobile*

Provenance : Hongrie

Huile analysée par chromatographie en phase gazeuse (CPG)

Aspect physique : liquide jaune pâle

Indice de réfraction mesuré : 1,4447 (20 °C)

Identification	%	Type de molécule
isobutanoate d'isobutyle	2,14	ester aliphatique
α -pinène	9,26	monoterpène
méthacrylate de butyle	1,42	ester aliphatique
camphène	0,54	monoterpène
méthacrylate de méthylallyle	0,93	ester aliphatique
β -pinène	0,82	monoterpène
angélate de propyle	0,81	ester aliphatique
2-méthylbutanoate d'isobutyle	1,17	ester aliphatique
isobutanoate d'isoamyle	1,93	ester aliphatique
para-cymène	0,37	monoterpène
méthacrylate d'isoamyle?	1,00	ester aliphatique
méthacrylate de 2-méthylbutyle	1,24	ester aliphatique
angélate d'isobutyle	13,90	ester aliphatique
angélate de méthyl-allyle	9,83	ester aliphatique
2-méthylbutanoate de 2-méthylbutyle?	0,86	ester aliphatique
isobutanoate d'hexyle ou d'isohexyle?	1,54	ester aliphatique
(E)-pinocarvéol	7,74	alcool monoterpénique
non identifié	2,65	ester
angélate de 2-méthylbutyle	6,40	ester aliphatique
angélate d'isoamyle	9,23	ester aliphatique
pinocarvone	3,31	cétone monoterpénique
tiglate de 2-méthyl-2-butényle	1,76	ester aliphatique
angélate de 3-méthyl-amyle	11,28	ester aliphatique
Total des pourcentages	90,13	