

製品番号	: FLE058
ロットナンバー	: B031220F
精油名	: ペパーミント
学名	: Mentha Piperita
オーガニック	: 100%
原産国	: フランス
抽出部分	: 花付きの全草
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 10/2020
品質保持期限	: 11/2025
密度(20°C) (g/cm ³)	: 0.9035
屈折率(20°C)	: 1.46082
旋光度(20°C)	: -22.42°

成分

	%
アルファ-ツジエン	0.04
アルファ-ピネン	0.939
カンフェン	0.029
サビネン	0.556
ベータ-ピネン	1.317
ベータ-ミルセン	0.174
3-オクタノール	0.084
アルファ-テルピネン	0.153
ガンマ-テルピネン	0.265
テルピノレン	0.082
パラ-シメン	0.066
リモネン*	2.547
ベータ-フェランドレン	0.048
1,8-シネオール	6.31
CIS-ベータ-オシメン	0.231
TRANS-ベータ-オシメン	0.042
cis-サビネンヒドラート	1.081
リナロール*	0.249
ACETATE D'OCTANYLE	0.023
イソ酪酸2-メチルブチル	0.168
イソプレゴール	0.157
メントン	21.833
メントソフラン	3.733
ISO-メントン	4.098
NEO-メントール	3.455
メントール	40.406
ISO-メントール	0.272

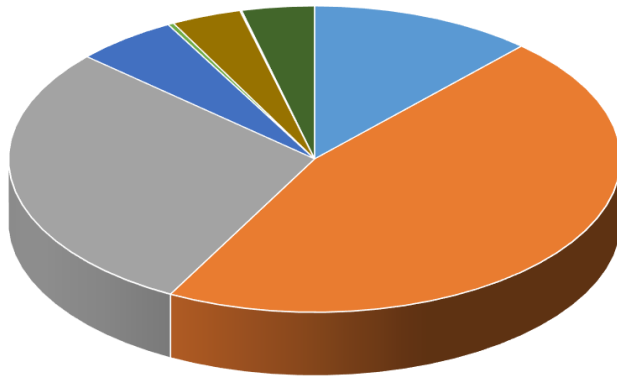
ACETATE D'ISO-MENTHYLE	0.075
メントールアセテート	3.299
デルタ-テルピネオール	0.016
アルファ-テルピネオール	0.133
ISO-プレゴン	0.02
プレゴン	1.78
VALERATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.038
ピペリトン	0.307
デルタ-エレメン	0.038
ベータ-エレメン	0.125
アルファ-コパエン	0.162
ベータ-ブルボネン	0.291
ベータ-イランゲン	0.046
ベータ-カリオフィレン	2.269
アルファ-カリオフィレン	0.058
カリオフィレンオキシド	0.071
トランス-ベータ-ファルネセン	0.275
ゲルマクレンD	1.699
ビシクロゲルマクレン	0.257
デルタ-カジネン	0.041
ビリジフロロール	0.23
Total	99.588

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 04/12/2020
Référence produit / Product reference : FLE058
Huile essentielle de / Essential oil of : Menthe Poivrée / Peppermint
Numéro de lot / Lot Number : B031220F
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9035
Indice de réfraction / Refractive index : 1.46082
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -22.42°
Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Pays / Country : France
Date de production / Production date : 10/2020
D.L.U. / Shelf life : 11/2025
Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic : 100%
Nom Latin / Latin Name : Mentha Piperita
Parties utilisées / Used Parts : Sommités fleuries / Flowering top



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpénique
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpénique
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.040
ALPHA-PINENE	0.939
CAMPHENE	0.029
SABINENE	0.556
BETA-PINENE	1.317
BETA-MYRCENE	0.174
3-OCTANOL	0.084
ALPHA-TERPINENE	0.153
GAMMA-TERPINENE	0.265
TERPINOLENE	0.082
PARA-CYMENE	0.066
LIMONENE *	2.547
BETA-PHELLANDRENE	0.048
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	6.31
CIS-BETA-OCIMENE	0.231
TRANS-BETA-OCIMENE	0.042
CIS-HYDRATE DE SABINENE	1.081
LINALOL *	0.249
ACETATE D'OCTANYLE	0.023
ISOBUTYRATE DE 2-METHYLBUTYLE	0.168
ISOPULEGOL	0.157
MENTHONE	21.833
MENTHOFURANE	3.733
ISO-MENTHONE	4.098
NEO-MENTHOL	3.455
MENTHOL	40.406
ISO-MENTHOL	0.272
ACETATE D'ISO-MENTHYLE	0.075
ACETATE DE MENTHYLE	3.299
DELTA-TERPINEOL	0.016
ALPHA-TERPINEOL	0.133
ISO-PULEGONE	0.020
PULEGONE	1.780
VALERATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.038
PIPERITONE	0.307
DELTA-ELEMENE	0.038



BETA-ELEMENE	0.125
ALPHA-COPAENE	0.162
BETA-BOURBONENE	0.291
BETA-YLANGENE	0.046
BETA-CARYOPHYLLENE	2.269
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.058
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.071
TRANS-BETA-FARNESENE	0.275
GERMACRENE D	1.699
BICYCLOGERMACRENE	0.257
DELTA-CADINENE	0.041
VIRIDIFLOROL	0.230
Total	99.588

* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

