

製品番号	: FLE047
ロットナンバー	: AF180121F
精油名	: ラベンダーペラ
学名	: <i>Lavandula angustifolia</i>
オーガニック	: 100%
原産国	: フランス
抽出部分	: 花
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 07/2020
品質保持期限	: 08/2025
密度(20°C) (g/cm ³)	: 0.8822
屈折率(20°C)	: 1.46098
旋光度(20°C)	: -9.16°

成分

成分	%
トリサイクレン	0.01
α -ツジエン	0.083
α -ピネン	0.158
カンフェン	0.098
サビネン	0.035
β -ピネン	0.063
1-オクテン-3-OL	0.249
3-オクタノン	0.365
β -ミルセン	0.439
酢酸ブチル	0.067
酢酸ブチル	0.016
3-オクタノール	0.1
α -フェランドレン	0.037
β -フェランドレン	0.217
デルタ-3-カレン	0.056
酢酸ヘキシル	0.264
オルソシメン	0.03
パラシメン	0.086
リモネン*	0.202
α -テルピネン	0.031
γ -テルピネン	0.134
テルピノレン	0.041
テルピネン-4-オール	3.879
α -テルピネオール	0.305
1,8-シネオール	0.401
cis- β -オシメン	4.644
trans- β -オシメン	5.375
cis-リナロールオキシサイド	0.083
trans-リナロールオキシサイド	0.062
リナロール*	25.974
cis-サビネン水和物	0.12
酢酸オクタニル	1.239
6-メチル-3,5-ヘプタジエン-2-オン	0.008

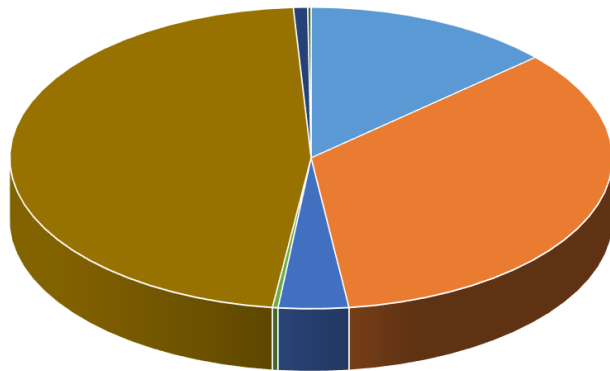
酢酸オクタニル	0.072
アロオシメン	0.227
ヘキシルイソブチレート	0.066
酪酸ヘキシル	0.221
カンファー	0.173
ラバンジュロール	1.224
5-ペンチルシクロヘキサ-1,3-ジエン	0.061
ボルネオール	0.636
PARA-CYMENE-9-OL	0.037
クリプトン	0.11
ネロール	0.032
蟻酸ボルニル	0.067
酢酸ボルニル	0.091
酢酸リナリル	38.088
ゲラニオール*	0.108
酢酸ゲラニル	0.226
酢酸ラベンディル	3.708
チグリン酸ヘキシル	0.033
ヘキサン酸ヘキシル	0.035
酪酸ベンジル	0.01
酢酸ネリル	0.125
7-epi-セスキツジエン	0.049
SESQUITHUJENE	0.021
β -ブルボネン	0.034
β -エレメン	0.022
α -cis-ベルガモテン	0.055
α -trans-ベルガモテン	0.17
α -サンタレン	0.555
β -カリオフィレン	4.565
α -カリオフィレン	0.136
(E)- β -ファルネセン	2.029
セスキサビネン	0.078
ゲルマクレンD	0.865
(E,E)- α -ファルネセン	0.049
β -ピサボレン	0.033
γ -カジネン	0.144
δ -カジネン	0.064
epi- α -カジノール	0.012
β -セスキフェランドレン	0.038
セスキテルペン	0.031
1,10-DI-EPI-CUBEBOL	0.012
カリオフィレンオキシド	0.253
Total	99.436

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 18/01/2021
 Référence produit / Product reference : FLE047
 Huile essentielle de / Essential oil of : Lavande Fine / Lavender Vera
 Numéro de lot / Lot Number : AF180121F
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8822
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.46098
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -9.16°
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : France
 Date de production / Production date : 07/2020
 D.L.U. / Shelf life : 08/2025
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : *Lavandula angustifolia*
 Parties utilisées / Used Parts : Sommités Fleuries / Flowering Tops



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





Molécule	%
TRICYCLEN	0.010
ALPHA-THUJENE	0.083
ALPHA-PINENE	0.158
CAMPHENE	0.098
SABINENE	0.035
BETA-PINENE	0.063
1-OCTEN-3-OL	0.249
3-OCTANONE	0.365
BETA-MYRCENE	0.439
BUTANOATE DE BUTYLE	0.067
ACETATE DE BUTYLE	0.016
3-OCTANOL	0.100
ALPHA-PHELLANDRENE	0.037
BETA-PHELLANDRENE	0.217
DELTA-3-CARENE	0.056
ACETATE D'HEXYLE	0.264
ORTHO-CYMENE	0.030
PARA-CYMENE	0.086
LIMONENE *	0.202
ALPHA-TERPINENE	0.031
GAMMA-TERPINENE	0.134
TERPINOLENE	0.041
TERPINENE-4-OL	3.879
ALPHA-TERPINEOL	0.305
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.401
CIS-BETA-OCIMENE	4.644
TRANS-BETA-OCIMENE	5.375
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.083
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.062
LINALOL *	25.974
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.120
ACETATE D'OCTENE-3-YLE	1.239
6-METHYL-3,5-HEPTADIENE-2-ONE	0.008
ACETATE D'OCTAN-3-YLE	0.072
ALLO-OCIMENE	0.227
ISOBUTANOATE D'HEXYLE	0.066



BUTANOATE D'HEXYLE	0.221
CAMPHRE	0.173
LAVANDULOL	1.224
5-PENTYLCYCLOHEXA-1,3-DIENE	0.061
BORNEOL	0.636
PARA-CYMENE-9-OL	0.037
CRYPTONE	0.110
NEROL	0.032
FORMATE DE BORNYLE	0.067
ACETATE DE BORNYLE	0.091
ACETATE DE LINALYLE	38.088
GERANIOL *	0.108
ACETATE DE GERANYLE	0.226
ACETATE DE LAVANDULYLE	3.708
TIGLATE D'HEXYLE	0.033
HEXANOATE D'HEXYLE	0.035
BUTANOATE DE BENZYLE	0.010
ACETATE DE NERYLE	0.125
7-EPI-SESQUITHUJENE	0.049
SESQUITHUJENE	0.021
BETA-BOURBONENE	0.034
BETA-ELEMENE	0.022
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.055
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.170
ALPHA-SANTALENE	0.555
BETA-CARYOPHYLLENE	4.565
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.136
(E)-BETA-FARNESENE	2.029
SESQUISABINENE	0.078
GERMACRENE D	0.865
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.049
BETA-BISABOLENE	0.033
GAMMA-CADINENE	0.144
DELTA-CADINENE	0.064
EPI-ALPHA-CADINOL	0.012
BETA-SESQUIPELLANDRENE	0.038
SESQUITERPENE	0.031



FLORIHANA

ENREGISTREMENT DES BULLETINS
ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE
ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET
RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

JE INTERNATIONAL

Date d'entrée en vigueur / taking
effect : 10/06/2011

1,10-DI-EPI-CUBEBOL	0.012
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.253
Total	99.436

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

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

FLORIHANA

