

製品番号	: FLE048
ロットナンバー	: AE121020ES
精油名	: ラバンジンスーパー
学名	: Lavandula X burnati
オーガニック	: 100%
原産国	: スペイン
抽出部分	: 開花上部
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 08/2020
品質保持期限	: 09/2025
密度(20°C) (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.8900
屈折率(20°C)	: 1.459
旋光度(20°C)	: -6.20°

## 成分

	%
アルファピネン	0.240
カンフェン	0.140
ベータピネン	0.160
サビネン	0.060
ベータミルセン	0.800
<b>リモネン*</b>	0.740
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	5.740
CIS-ベータ-オシメン	1.230
TRANS-ベータ-オシメン	1.560
ガンマテルピネン	0.180
テルピネン	0.190
テルピネン-4-オール	0.680
アルファテルピネオール	1.230
3-オクタノン	0.510
酢酸ヘキシル	0.240
酪酸ヘキシル	0.640
パラシメン	0.190
ACETATE D'OCT-1-EN-3-YLE	0.170
カンファー	4.660
<b>リナロール*</b>	35.510
酢酸リナリル	32.400
アルファサンタレン	0.040
蟻酸ボルニル	0.080

ベータカリオフィレン	1.350
酢酸ラベンディル	1.390
(E)-ベータ-ファルネセン	0.900
ラバンジュロール	0.430
ボルネオール	2.080
ゲルマクレンド	0.460
酢酸ネリル	0.360
カルボン	0.040
酢酸ゲラニル	0.790
メリルブタン酸ラベンディル	0.100
デルタ-カジネン	0.030
ガンマ-カジネン	0.130
T-カディノール	0.070
ネロール	0.220
<b>ゲラニオール*</b>	0.470
アルファ-ビサボロール	0.290
<b>クマリン*</b>	0.140
<b>Total</b>	<b>96.640</b>

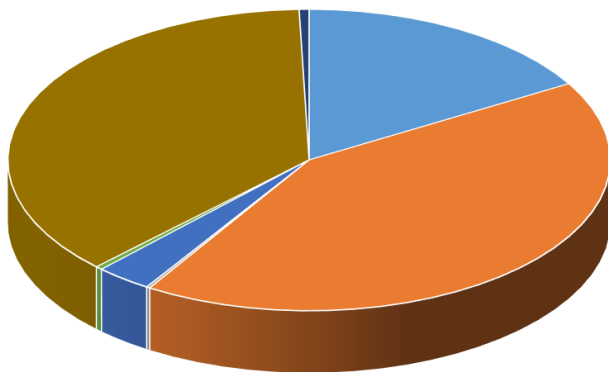
\* アレルゲン成分

\*\* CMRとして分類される成分

---



Date	:	13/10/2020
Référence produit / Product reference	:	FLE048
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Lavandin Super
Numéro de lot / Lot Number	:	AE121020ES
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.89
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.459
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-6.20°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	08/2020
D.L.U. / Shelf life	:	09/2025
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Lavandula X burnati
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités fleuries / Flowering top



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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.240
CAMPHENE	0.140
BETA-PINENE	0.160
SABINENE	0.060
BETA-MYRCENE	0.800
<b>LIMONENE *</b>	0.740
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	5.740
CIS-BETA-OCIMENE	1.23
TRANS-BETA-OCIMENE	1.56
GAMMA-TERPINENE	0.18
TERPINOLENE	0.19
TERPINENE-4-OL	0.68
ALPHA-TERPINEOL	1.23
3-OCTANONE	0.510
ACETATE D'HEXYLE	0.240
BUTYRATE D'HEXYLE	0.640
PARA-CYMENE	0.190
ACETATE D'OCT-1-EN-3-YLE	0.170
CAMPHRE	4.660
<b>LINALOL *</b>	35.510
ACETATE DE LINALYLE	32.400
ALPHA-SANTALENE	0.040
FORMATE DE BORNYLE	0.080
BETA-CARYOPHYLLENE	1.350
ACETATE DE LAVANDULYLE	1.390
(E)-BETA-FARNESENE	0.900
LAVANDULOL	0.430
BORNEOL	2.080
GERMACRENE D	0.460
ACETATE DE NERYLE	0.360
CARVONE	0.040
ACETATE DE GERANYLE	0.790
METHYLBUTYRATE DE LAVANDULYLE	0.100
DELTA-CADINENE	0.030
GAMMA-CADINENE	0.130
T-CADINOL	0.070





NEROL	0.220
<b>GERANIOL *</b>	0.470
ALPHA-BISABOLOL	0.290
<b>COUMARINE *</b>	0.140
<b>Total</b>	<b>96.640</b>

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

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

