

製品番号	: FLE112
ロットナンバー	: AE121020ES
精油名	: ストイカスラベンダー
学名	: lavandula stoechas L.
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	: 野生種
製造日	: 08/2020
品質保持期限	: 09/2025
密度(20°C) (g/cm3)	: 0.9280
屈折率(20°C)	: 1.466
旋光度(20°C)	: 23.2

## 成分

	%
アルファピネン	6.870
カンフェン	0.700
ベータピネン	0.690
サビネン	0.260
ベータミルセン	3.450
アルファ-フェランドレン	0.190
アルファ-テルピネン	0.370
ガンマテルピネン	0.340
テルピネン	0.300
テルピネン-4-オール	0.390
アルファテルピネオール	0.400
<b>リモネン*</b>	1.530
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	21.530
CIS-ベータ-オシメン	0.100
TRANS-ベータ-オシメン	0.060
パラシメン	0.890
フェンコン	37.230
1-オクテン-3-OL	0.170
CIS-リナロールオキシド	0.330
TRANS-リナロールオキシド	0.260
<b>リナロール*</b>	2.190
アルファ-パラ-ジメチルスチレン	0.390
カンファー	10.000
酢酸リナリル	0.200
ピノカルボン	0.310
フェンコール	0.630
ベータカリオフィレン	0.050
デルタテルピネオール	0.020
ミルテナル	0.180
トランスピノカルベオール	0.410
アロ-アロマデンドレン	0.350
ラバンジュロール	0.170
ボルネオール	0.120
ゲルマクレンド	0.800
酢酸ネリル	0.070

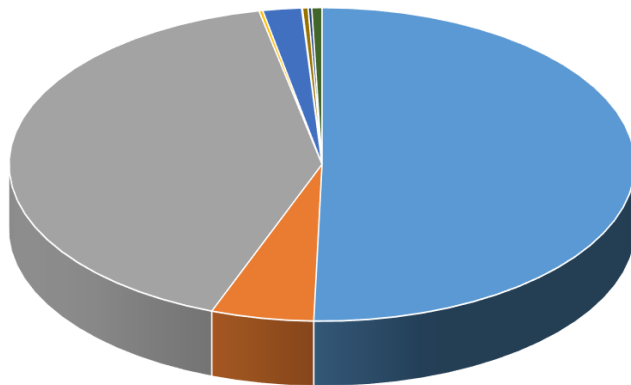
ベルベノン	0.380
デルタ-カジネン	0.220
アルファセリネン	0.040
カルボン	0.170
ガンマ-カジネン	0.050
アルファカディノール	0.040
セリーナ-3,7-ジエン	0.150
クミン	0.100
カラメネン	0.110
アルファカラコレン	0.080
パラシメネン	0.400
<b>Total</b>	<b>93.690</b>

\* 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 : FLE112  
Huile essentielle de / Essential oil of : Lavande Stoechade / Lavender Stoechade  
Numéro de lot / Lot Number : AE121020ES  
Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.928  
Indice de réfraction / Refractive index : 1.466  
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 23.2°  
Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
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 stoechas L.  
Parties utilisées / Used Parts : Sommités Fleuries / Flowering Tops



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





Molécule	%
ALPHA-PINENE	6.870
CAMPHENE	0.700
BETA-PINENE	0.690
SABINENE	0.260
BETA-MYRCENE	3.450
ALPHA-PHELLANDRENE	0.190
ALPHA-TERPINENE	0.370
GAMMA-TERPINENE	0.34
TERPINOLENE	0.3
TERPINENE-4-OL	0.39
ALPHA-TERPINEOL	0.4
<b>LIMONENE *</b>	1.53
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	21.53
CIS-BETA-OCIMENE	0.100
TRANS-BETA-OCIMENE	0.060
PARA-CYMENE	0.890
FENCHONE	37.230
1-OCTEN-3-OL	0.170
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.330
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.260
<b>LINALOL *</b>	2.190
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.390
CAMPHRE	10.000
ACETATE DE LINALYLE	0.200
PINOCARVONE	0.310
FENCHOL	0.630
BETA-CARYOPHYLLENE	0.050
DELTA-TERPINEOL	0.020
MYRTENAL	0.180
TRANS-PINOCARVEOL	0.410
ALLO-AROMADENDRENE	0.350
LAVANDULOL	0.170
BORNEOL	0.120
GERMACRENE D	0.800
ACETATE DE NERYLE	0.070
VERBENONE	0.380





DELTA-CADINENE	0.220
ALPHA-SELINENE	0.040
CARVONE	0.170
GAMMA-CADINENE	0.050
ALPHA-CADINOL	0.040
SELINA-3,7-DIENE	0.150
CUMINAL	0.100
CALAMENENE	0.110
ALPHA-CALACORENE	0.080
PARA-CYMENENE	0.400
<b>Total</b>	<b>93.690</b>

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

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

