

製品番号	:	FLE009
ロットナンバー	:	C031220EG
精油名	:	バジルリナロール
学名	:	Ocimum basilicum
オーガニック	:	100%
原産国	:	エジプト
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	:	09/2020
品質保持期限	:	10/2025
密度(20°C)(g/cm3)	:	0.892
屈折率(20°C)	:	1.473
旋光度(20°C)	:	-9.40°

**成分**

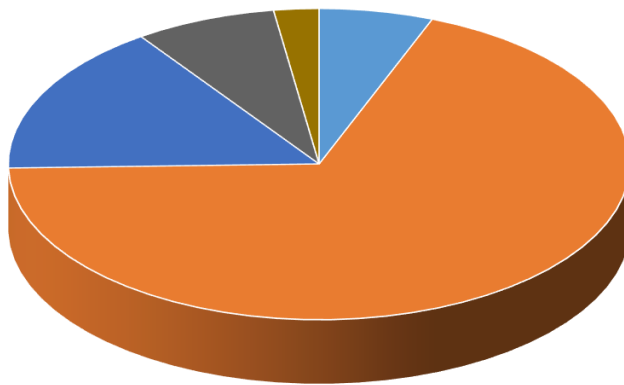
	%
アルファピネン	0.520
ベータピネン	1.040
サビネン	0.540
ベータミルセン	1.080
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	9.860
トランス-ベータ-オシメン	0.780
ビシクロエレメン	0.510
ベータエレメン	3.060
カンファー	0.790
<b>リナロール*</b>	53.240
ボルニルアセテート	1.880
トランス- $\alpha$ -ベルガモテン	4.810
テルピネン-4-オール	0.660
アルファテルピネオール	1.080
ベータカリオフィレン	0.770
アルファ-カリオフィレン	0.920
<b>エストラゴール**</b>	0.990
アルファブルネセン	0.890
ガンマ-カジネン	1.620
<b>オイゲノール*</b>	5.900
<b>Total</b>	<b>90.940</b>

\* アレルゲン成分

\*\* CMRとして分類される成分



Date : 08/12/2020  
Référence produit / Product reference : FLE009  
Huile essentielle de / Essential oil of : Basilic Linalol / Basil Linalool  
Numéro de lot / Lot Number : C031220EG  
Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.892  
Indice de réfraction / Refractive index : 1.4732  
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -9.40°  
Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
Pays / Country : Egypte / Egypt  
Date de production / Production date : 09/2020  
D.L.U. / Shelf life : 10/2025  
Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
% Bio / % Organic : 100%  
Nom Latin / Latin Name : Ocimum basilicum  
Parties utilisées / Used Parts : Plante fleurie / Flowering plant



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





Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.520
BETA-PINENE	1.040
SABINENE	0.540
BETA-MYRCENE	1.080
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	9.86
TRANS-BETA-OCIMENE	0.780
BICYCLOELEMENE	0.510
BETA-ELEMENE	3.060
CAMPHRE	0.79
<b>LINALOL *</b>	53.24
ACETATE DE BORNYLE	1.88
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	4.81
TERPINENE-4-OL	0.66
ALPHA-TERPINEOL	1.08
BETA-CARYOPHYLLENE	0.770
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.920
<b>ESTRAGOLE**</b>	0.990
ALPHA-BULNESENE	0.890
GAMMA-CADINENE	1.620
<b>EUGENOL *</b>	5.900
<b>Total</b>	<b>90.940</b>

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

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

