

ガスクロマトグラフィーによる精油成分分析表(簡易日本語訳)

製品番号	: FLE146
ロットナンバー	: B010621CN
精油名	: リツエアクベバ
学名	: Litsea cubeba Persoon
オーガニック	: 100%
原産国	: 中国
抽出部分	: 果実
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 03/2021
品質保持期限	: 04/2026
密度(20°C) (g/cm ³)	: 0.8869
屈折率(20°C)	: 1.48435
旋光度(20°C)	: -10.66°

成分

	%
アルファツジエン	0.023
アルファ-ピネン	1.247
ベータピネン	1.011
カンフェン	0.280
サビネン	1.037
ベータミルセン	1.824
デヒドロ-1,8-シネオール	0.079
1,8-シネオール (EUCALYPTOL)	1.436
アルファ-フェランドレン	0.038
ベータフェランドレン	0.032
アルファ-テルピネン	0.017
ガンマテルピネン	0.040
テルピネン	0.072
パラシメン	0.013
リナロール*	1.086
リモネン*	13.737
CIS-リナロールオキシド	0.020
シトロネラール	1.262
ISO-ネラール	0.470
PARA-MENTHA-1,5-DIENE-8-OL	0.013
ボルネオール	0.043
ISO-ゲラニアール	0.726
ゲラニオール*	1.350

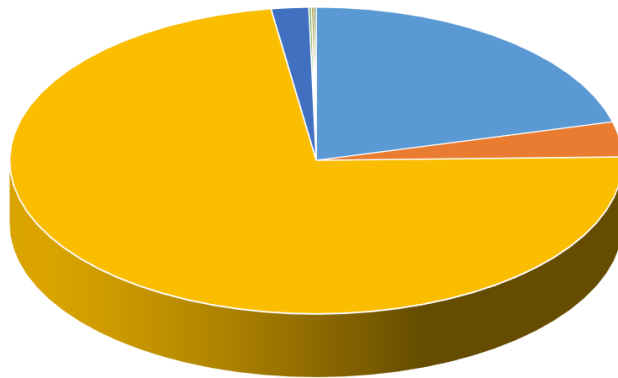
ゲラニール*	40.258
酢酸ゲラニル	0.012
テルピネン-4-オール	0.184
アルファテルピネオール	0.402
α-酢酸テルピニル	0.049
ネロール	0.409
ネラール*	30.038
ACIDE NERIQUE	0.120
シトロネロール*	0.170
ピペリトン	0.014
酢酸ボルニル	0.064
アルファコパエン	0.064
ベータエレメン	0.205
ベータカリオフィレン	1.419
アルファ-カリオフィレン	0.132
カリオフィレンオキシド	0.120
トランス-ベータ-ファルネセン	0.035
ビシクロゲルマクレン	0.094
ベータビサボレン	0.008
デルタ-カジネン	0.015
スパツレノール	0.016
Total	99.684

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 02/06/2021
 Référence produit / Product reference : FLE146
 Huile essentielle de / Essential oil of : Litsea Cubeba
 Numéro de lot / Lot Number : B010621CN
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8869
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.48435
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -10.66°
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Chine / China
 Date de production / Production date : 03/2021
 D.L.U. / Shelf life : 04/2026
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : Litsea cubeba Persoon
 Parties utilisées / Used Parts : Fruit / Fruit



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





Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.023
ALPHA-PINENE	1.247
BETA-PINENE	1.011
CAMPHENE	0.280
SABINENE	1.037
BETA-MYRCENE	1.824
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.079
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	1.436
ALPHA-PHELLANDRENE	0.038
BETA-PHELLANDRENE	0.032
ALPHA-TERPINENE	0.017
GAMMA-TERPINENE	0.040
TERPINOLENE	0.072
PARA-CYMENE	0.013
LINALOL *	1.086
LIMONENE *	13.737
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.020
CITRONELLAL	1.262
ISO-NERAL	0.470
PARA-MENTHA-1,5-DIENE-8-OL	0.013
BORNEOL	0.043
ISO-GERANIAL	0.726
GERANIOL *	1.35
GERANIAL *	40.258
ACETATE DE GERANYLE	0.012
TERPINENE-4-OL	0.184
ALPHA-TERPINEOL	0.402
ACETATE D'ALPHA-TERPINYLE	0.049
NEROL	0.409
NERAL *	30.038
ACIDE NERIQUE	0.12
CITRONELLOL *	0.17
PIPERITONE	0.014
ACETATE DE BORNYLE	0.064
ALPHA-COPAENE	0.064
BETA-ELEMENE	0.205





BETA-CARYOPHYLLENE	1.419
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.132
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.120
TRANS-BETA-FARNESENE	0.035
BICYCLOGERMACRENE	0.094
BETA-BISABOLENE	0.008
DELTA-CADINENE	0.015
SPATHULENOL	0.016
Total	99.684

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

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

