

製品番号	:	FLE146
ロットナンバー	:	B190121CN
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	:	12/2020
品質保持期限	:	01/2026
密度(20°C)(g/cm ³)	:	0.8862
屈折率(20°C)	:	1.48404
旋光度(20°C)	:	-9.188°

成分	%
アルファ-ツヨン	0.043
アルファ-ピネン	1.277
カンフェン	0.309
サビネン	1.99
ベータ-ピネン	1.103
6-METHYL-HEPTA-5-ENE-2-ONE	0.48
ベータ-ミルセン	1.496
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.062
1,8-シネオール	0.89
アルファ-フェランドレン	0.039
ベータ-フェランドレン	0.09
パラシメン	0.034
アルファ-テルピネン	0.029
ガンマ-テルピネン	0.08
テルピノレン	0.08
リモネン*	12.522
CIS-BETA-オシメン	0.016
CIS-リナロールオキシド	0.043
TRANS-リナロールオキシド	0.027
リナロール*	1.131
ネロールオキシド	0.03
ネロール	0.441
EPI-PHOTO-CITRAL A	0.196
シトロネラール	0.709
シトロネロール*	0.091
ISO-ネラール	0.988
ネラール*	30.061
ROSE-FURAN EPOXYDE	0.02
NEOISOPULEGOL	0.008
ボルネオール	0.047
ISO-GERANIAL	1.614

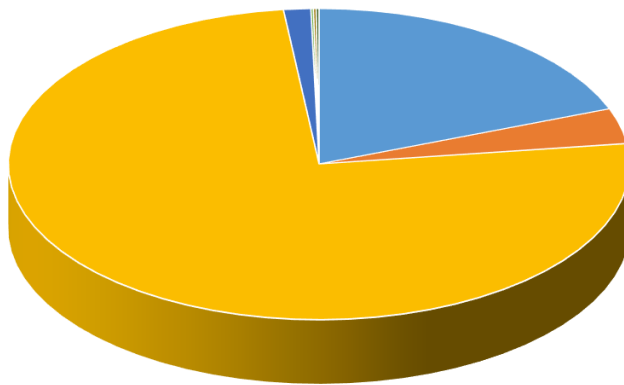
ゲラニオール *	1.096
ゲラニアル *	39.856
テルピネン-4-オール	0.321
デルタ-テルピネオール	0.37
ピペリテノン	0.021
ボルニルアセテート	0.046
ACETATE D'ALPHA-TERPINYLE	0.047
ACIDE NERIQUE	0.148
ゲラニルアセテート	0.043
アルファ-コパエン	0.166
ベータ-エレメン	0.098
ベータ-カリオフィレン	1.016
アルファ-カリオフィレン	0.095
TRANS-BETA-ファルネセン	0.057
ビシクロゲルマクレン	0.118
ベータ-ビサボレン	0.019
デルタ-カジネン	0.026
スパツレノール	0.04
カリオフィレンオキシド	0.128
Total	99.657

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date	:	21/01/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE146
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Litsea Cubeba
Numéro de lot / Lot Number	:	B190121CN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8862
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.48404
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-9.188°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Chine/China
Date de production / Production date	:	12/2020
D.L.U. / Shelf life	:	01/2026
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	0.043
ALPHA-PINENE	1.277
CAMPHENE	0.309
SABINENE	1.990
BETA-PINENE	1.103
6-METHYL-HEPTA-5-ENE-2-ONE	0.480
BETA-MYRCENE	1.496
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.062
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.890
ALPHA-PHELLANDRENE	0.039
BETA-PHELLANDRENE	0.090
PARA-CYMENE	0.034
ALPHA-TERPINENE	0.029
GAMMA-TERPINENE	0.080
TERPINOLENE	0.080
LIMONENE *	12.522
CIS-BETA-OCIMENE	0.016
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.043
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.027
LINALOL *	1.131
OXYDE DE NEROL	0.030
NEROL	0.441
EPI-PHOTO-CITRAL A	0.196
CITRONELLAL	0.709
CITRONELLOL *	0.091
ISO-NERAL	0.988
NERAL *	30.061
ROSE-FURAN EPOXYDE	0.020
NEOISOPULEGOL	0.008
BORNEOL	0.047
ISO-GERANIAL	1.614
GERANIOL *	1.096
GERANIAL *	39.856
TERPINENE-4-OL	0.321
DELTA-TERPINEOL	0.370
PIPERITENONE	0.021





ACETATE DE BORNYLE	0.046
ACETATE D'ALPHA-TERPINYLE	0.047
ACIDE NERIQUE	0.148
ACETATE DE GERANYLE	0.043
ALPHA-COPAENE	0.166
BETA-ELEMENE	0.098
BETA-CARYOPHYLLENE	1.016
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.095
TRANS-BETA-FARNESENE	0.057
BICYCLOGERMACRENE	0.118
BETA-BISABOLENE	0.019
DELTA-CADINENE	0.026
SPATHULENOL	0.04
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.128
Total	99.657

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

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

