

製品番号	:	FLE004
ロットナンバー	:	B010621F
精油名	:	アンジェリカルート
学名	:	Angelica Archangelica
オーガニック	:	100%
原産国	:	フランス
抽出部分	:	根
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/cm ³)	:	0.8536
屈折率(20°C)	:	1.47439
旋光度(20°C)	:	+10.69°

成分

	%
1,2,3-トリメチル-シクロペンテン	0.044
トリシクレン	0.021
アルファツジエン	0.723
アルファピネン	27.671
ベータピネン	1.426
アルファフェンシエン	0.022
カンフェン	1.437
THUJA-2,4(10)-ジエン	0.265
サビネン	4.960
ベータミルセン	5.502
イソシルベストレン	0.205
デルタ-2-カレン	0.022
デルタ-3-カレン	14.861
パラメンサ-1(7)8-ジエン	0.049
アルファ-フェランドレン	9.099
ベータフェランドレン	10.799
アルファ-テルピネン	0.620
シルベストレン	0.222
パラシメン	0.884
リモネン*	7.599
CIS-ベータ-オシメン	1.787
TRANS-ベータ-オシメン	4.398
ガンマテルピネン	1.232
テルピネン	1.641
テルピネン-4-オール	0.279
アルファカンフォレナル	0.215
ペンチル-シクロヘキサ-1,3-ジエン	0.070
PARA-MENTHA-1,5-DIENE-8-OL	0.061
ミルテナル	0.085
酢酸ボルニル	0.683
シクロサチベン	0.047
アルファコパエン	0.238
ベータコパエン	0.042
ベータエレメン	0.047
トランス-ベータ-ファルネセン	0.053

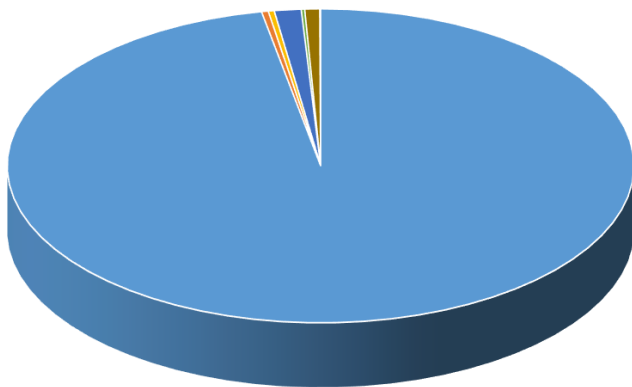
ベータバルバテン	0.035
ゲルマクレンD	0.136
ビリジフロレン	0.020
アルファ-カリオフィレン	0.265
アルファムロレン	0.102
ベータビサボレン	0.015
アルファ-コパエン-11-OL	0.140
ゲルマクレンB	0.068
トリデカノライド	0.191
アルファ-オイデスモール	0.035
シクロペンタデカノリド	0.140
オストール	0.209
Total	98.665

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date	:	01/06/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE004
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Angélique / Angelica Root
Numéro de lot / Lot Number	:	B010621F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8536
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47439
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+10.69°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
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	:	Angelica Archangelica
Parties utilisées / Used Parts	:	Racines / Roots



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





Molécule	%
1,2,3-TRIMETHYL-CYCLOPENTENE	0.044
TRICYCLENE	0.021
ALPHA-THUJENE	0.723
ALPHA-PINENE	27.671
BETA-PINENE	1.426
ALPHA-FENCHENE	0.022
CAMPHENE	1.437
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.265
SABINENE	4.960
BETA-MYRCENE	5.502
ISOSYLVESTRENE	0.205
DELTA-2-CARENE	0.022
DELTA-3-CARENE	14.861
PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE	0.049
ALPHA-PHELLANDRENE	9.099
BETA-PHELLANDRENE	10.799
ALPHA-TERPINENE	0.620
SYLVESTRENE	0.222
PARA-CYMENE	0.884
LIMONENE *	7.599
CIS-BETA-OCIMENE	1.787
TRANS-BETA-OCIMENE	4.398
GAMMA-TERPINENE	1.232
TERPINOLENE	1.641
TERPINENE-4-OL	0.279
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.215
PENTYL-CYCLOHEXA-1.3-DIENE	0.07
PARA-MENTHA-1,5-DIENE-8-OL	0.061
MYRTENAL	0.085
ACETATE DE BORNYLE	0.683
CYCLOSATIVENE	0.047
ALPHA-COPAENE	0.238
BETA-COPAENE	0.042
BETA-ELEMENE	0.047
TRANS-BETA-FARNESENE	0.053
BETA-BARBATENE	0.035



GERMACRENE D	0.136
VIRIDIFLORENE	0.020
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.265
ALPHA-MUUROLENE	0.102
BETA-BISABOLENE	0.015
ALPHA-COPAEN-11-OL	0.140
GERMACRENE B	0.068
TRIDECANOLIDE	0.191
ALPHA-EUDESOL	0.035
CYCLOPENTADECANOLIDE	0.14
OSTHOLE	0.209
Total	98.665

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

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

