

製品番号	: FLE038
ロットナンバー	: A270121F
精油名	: ジュニパーブランチ
学名	: Juniperus Communis
オーガニック	: 100%
原産国	: フランス
抽出部分	: 小枝を含めた針葉
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 野生種
製造日	: 12/2020
品質保持期限	: 01/2026
密度(20°C) (g/cm3)	: 0.8858
屈折率(20°C)	: 1.48269
旋光度(20°C)	: -9.98°

成分

成分	%
トリシクレン	0.100
アルファピネン	30.790
アルファツジエン	4.450
アルファフェンシエン	0.120
カンフェン	0.300
ヘキサナール	0.030
ベータピネン	2.380
サビネン	11.880
ベルベネン	0.160
デルタ-2-カレン	0.080
デルタ-3-カレン	1.200
ベータミルセン	2.720
アルファ-フェランドレン	0.330
アルファ-テルピネン	0.850
リモネン*	2.200
ベータフェランドレン	1.420
2-ヘキセナル	0.040
ガンマ-テルピネン	1.460
テルピネン	1.090
トランス-ベータ-オシメン	0.070
イソ酪酸イソアミル	0.010
パラシメン	0.690
パラシメネン	0.050
イソ吉草酸イソアミル	0.020
ISOVALERATE DE 3-METHYL-3-BUTENYLE	0.010
ノナナール	0.020
ペリレン	0.020
ベータツジエン	0.050
TRANS-4-ツヤノール	0.110
アルファ-クベベン	0.630
イランゲン	0.010
アルファカンフォレナル	0.090
アルファコパエン	0.230
トランスピノカンフォン	0.080
CIS-ピノカンホン	0.050

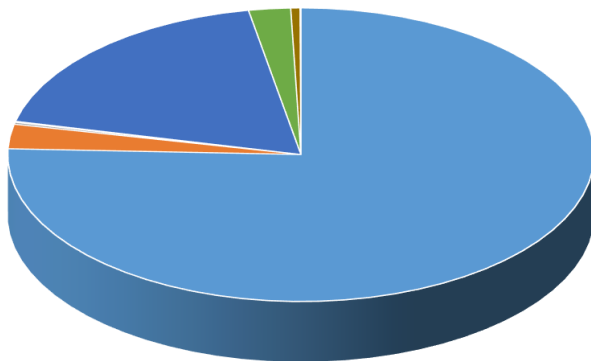
ツヨブセン	0.480
CIS-ツヤノール	0.040
アルファセドレン	1.080
ロンギホレン	0.780
ベータセドレン	0.780
酢酸ボルニル	0.170
ベータエレメン	0.440
ベータカリオフィレン	2.070
テルピネン-4-オール	1.500
CIS-ツヨブセン	12.610
トランス-ベータ-ファルネセン	0.080
アルファフムレン	0.620
アルファ-アモルフェン	0.200
酢酸テルピニル	0.210
アルファテルピネオール	0.480
ゲルマクレンD	1.070
ビシクロゲルマクレン	1.200
ゲルマクレンD-4-オール	0.030
ベータセリネン	0.530
アルファムロレン	0.490
ベータカミグレン	0.500
ベータクルクメン	0.050
デルタ-カジネン	1.260
ガンマ-カジネン	0.190
Ar-クルクメン	0.090
アルファカジネン	0.040
クパレン	1.510
ゲルマクレンB	0.490
CIS-カラメネン	0.190
パラシメン-8-オール	0.020
EPI-キューブボル	0.020
アルファカラコレン	0.040
ベータカラコレン	0.070
カリオフィレンオキシド	0.150
1,10-DI-EPI-クベノール	0.070
キュベノール	0.100
セドロール	1.240
スパツレノール	0.080
ウイドロール	0.530
T-カディノール	0.030
(T)-ムロロール	0.060
デルタカジノール	0.030
アルファカディノール	0.080
アルファ-ビスボロール	0.050
アルファ-オイデスマール	0.020
アビエタトリエン	0.040
Total	95.550

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 03/02/2021
Référence produit / Product reference : FLE038
Huile essentielle de / Essential oil of : Genevrier Rameaux / Juniper Branch
Numéro de lot / Lot Number : A270121F
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8858
Indice de réfraction / Refractive index : 1.48269
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -9.98°
Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
Pays / Country : France
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 : Juniperus Communis
Parties utilisées / Used Parts : Branches / branch



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





Molécule	%
TRICYCLEN	0.100
ALPHA-PINENE	30.790
ALPHA-THUJENE	4.450
ALPHA-FENCHENE	0.120
CAMPHENE	0.300
HEXANAL	0.030
BETA-PINENE	2.380
SABINENE	11.880
VERBENENE	0.160
DELTA-2-CARENE	0.080
DELTA-3-CARENE	1.200
BETA-MYRCENE	2.720
ALPHA-PHELLANDRENE	0.330
ALPHA-TERPINENE	0.850
LIMONENE *	2.200
BETA-PHELLANDRENE	1.420
2-HEXENAL	0.040
GAMMA-TERPINENE	1.460
TERPINOLENE	1.090
TRANS-BETA-OCIMENE	0.070
ISOBUTYRATE D'ISOAMYLE	0.010
PARA-CYMENE	0.690
PARA-CYMENENE	0.050
ISOVALERATE D'ISOAMYLE	0.020
ISOVALERATE DE 3-METHYL-3-BUTENYLE	0.010
NONANAL	0.020
PERILLENE	0.020
BETA-THUJONE	0.050
TRANS-4-THUJANOL	0.110
ALPHA-CUBEBENE	0.630
YLANGENE	0.010
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.090
ALPHA-COPAENE	0.230
TRANS-PINOCAMPHONE	0.080
CIS-PINOCAMPHONE	0.050
THUJOPSENE	0.480





CIS-THUJANOL	0.040
ALPHA-CEDRENE	1.080
LONGIFOLENE	0.780
BETA-CEDRENE	0.780
ACETATE DE BORNYLE	0.170
BETA-ELEMENE	0.440
BETA-CARYOPHYLLENE	2.070
TERPINENE-4-OL	1.500
CIS-THUYOPSENE	12.61
TRANS-BETA-FARNESENE	0.08
ALPHA-HUMULENE	0.62
ALPHA-AMORPHENE	0.2
ACETATE DE TERPINYLE	0.21
ALPHA-TERPINEOL	0.480
GERMACRENE D	1.070
BICYCLOGERMACRENE	1.200
GERMACRENE D-4-OL	0.030
BETA-SELINENE	0.530
ALPHA-MUUROLENE	0.490
BETA-CHAMIGRENE	0.500
BETA-CURCUMENE	0.050
DELTA-CADINENE	1.260
GAMMA-CADINENE	0.190
Ar-CURCUMENE	0.090
ALPHA-CADINENE	0.040
CUPARENE	1.510
GERMACRENE B	0.490
CIS-CALAMENENE	0.190
PARA-CYMENE-8-OL	0.020
EPI-CUBEBOL	0.020
ALPHA-CALACORENE	0.040
BETA-CALACORENE	0.070
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.150
1,10-DI-EPI-CUBENOL	0.070
CUBENOL	0.100
CEDROL	1.240
SPATHULENOL	0.080





WIDDROL	0.530
T-CADINOL	0.030
(T)-MUUROL	0.06
DELTA-CADINOL	0.03
ALPHA-CADINOL	0.08
ALPHA-BISABOL	0.05
ALPHA-EUDESOL	0.02
ABIETATRIENE	0.04
Total	95.55

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

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

