

製品番号	: FLE111
ロットナンバー	: F171120F
精油名	: ジュニパーモンタナ
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	: 11/2020
品質保持期限	: 12/2025
密度(20°C) (g/cm ³)	: 0.8747
屈折率(20°C)	: 1.47763
旋光度(20°C)	: +14.62°

成分

	%
トリシクレン	0.04
アルファ-ピネン	12.53
アルファフェンシエン	0.05
カンフェン	0.1
ヘキサナール	0.02
ベータピネン	1
酢酸イソアミル	0.04
サビネン	1.6
THUJA-2,4 (10) -ジエン	0.02
デルタ-2-カレン	0.49
デルタ-3-カレン	1.02
ベータミルセン	4.1
アルファ-フェランドレン	3.9
オルソシメン	0.01
パラシメン	1.58
アルファ-テルピネン	0.27
ガンマテルピネン	0.34
テルピネン	1.1
2,3-デヒドロ-1,8-シネオール	0.02
イソシルベストレン	0.02
リモネン*	34.01
ベータフェランドレン	16.36
1,3,8-パラメンサトリエン	0.08
トランス-ベータ-オシメン	0.06
3-オクタノン	0.02
スチレン	0.06

2-メチル酪酸2-メチルブチル	0.03
イソ吉草酸イソアミル	0.04
1-ヘキサノール	0.04
酪酸メチルプレニル	0.03
酪酸メチルイソプレニル	0.03
メチル-パラ-クレゾール	0.01
アルファ-パラ-ジメチルスチレン	0.09
ベータツジヨン	0.02
トランスエポキシドデリモネン	0.01
トランストウジャノール	0.01
アルファ-クベベン	0.03
アルファコパエン	0.07
ベータブルボネン	0.03
カレノール	0.17
ベータ-1-クベベン	0.03
CIS-ツヤノール	0.02
リナロール*	0.09
アルファセドレン	0.06
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.11
エプシロン-カジネン	0.02
デルタ-カジネン	1.3
酢酸ボルニル	0.22
ベータエレメン	0.78
チモールメチルエーテル	0.11
カルバクロールメチルエーテル	0.02
ベータカリオフィレン	0.37
アルファ-カリオフィレン	0.36
テルピネン-4-オール	0.39
アルファテルピネオール	2.59
CIS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.08
ゲルマクレンA	0.12
ゲルマクレンD	0.68
トランスピノカルビルアセテート	0.02
酢酸シトロネリル	0.53
ゾナレン	0.08
クリプトン	0.08
CIS-MUUROLA-3.5-DIENE	0.04
ガンマ-ムロレン	0.16
アルファムロレン	0.26
ガンマ-セリネン	0.06

ベータセリネン	0.26
アルファセリネン	0.26
酢酸ミルテニル	0.7
酢酸テルピネリル	5.37
ボルネオール	0.05
ピペリトン	0.06
トランスピペリトール	0.04
CIS-カルビルアセテート	0.05
ビシクロゲルマクレン	0.15
酢酸ゲラニル	0.08
(E、E) -アルファ-ファルネセン	0.25
ガンマ-カジネン	0.44
カディナ-1,4-ジエン	0.05
アルファカディノール	0.14
7-EPI-アルファ-セリネン	0.02
デルタセリン	0.02
ミルテノール	0.25
アルファ-アモルフェン	0.11
カンフォレノール	0.01
パラメンサ-1,3-EN-7-AL	0.03
トランスサビノール	0.02
セスキテルペン	0.23
エポキシドセスキテルペン	0.06
ゲルマクレンB	0.39
カラメネン	0.03
ゲラニオール*	0.02
PARA-CYMENE-8-OL	0.05
トランス-ミルタノール	0.03
アルファカラコレン	0.01
カリオフィレンオキシド	0.03
ネロリドール	0.19
EPI-キューブボル	0.03
キュベノール	0.02
エレモール	0.25
クミノール	0.02
スパツレノール	0.04
ガンマ-オイデスマール	0.07
アルファ-オイデスマール	0.08
ベータ-オイデスマール	0.09
EUDESMA-7 (11) -EN-4-OL	0.03

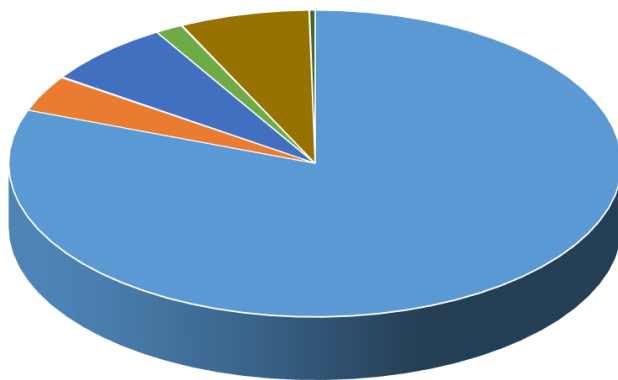
T-カディノール	0.1
デルタカジノール	0.02
チモール	0.01
アルファムロロール	0.08
カルバクロール	0.03
ACETATE DE (E、E) -ファルネシル	0.03
ファルネソール*	0.23
マノリルオキシド	0.01
マノオール	0.02
Total	98.59

* 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 : FLE111
Huile essentielle de / Essential oil of : Genévrier nain / Juniper Montana
Numéro de lot / Lot Number : F171120F
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8747
Indice de réfraction / Refractive index : 1.47763
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +14.62°
Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
Pays / Country : France
Date de production / Production date : 11/2020
D.L.U. / Shelf life : 12/2025
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
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
TRICYCLENE	0.040
ALPHA-PINENE	12.530
ALPHA-FENCHENE	0.050
CAMPHENE	0.100
HEXANAL	0.02
BETA-PINENE	1.000
ACETATE D'ISOAMYLE	0.040
SABINENE	1.600
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.02
DELTA-2-CARENE	0.49
DELTA-3-CARENE	1.02
BETA-MYRCENE	4.1
ALPHA-PHELLANDRENE	3.9
ORTHO-CYMENE	0.01
PARA-CYMENE	1.580
ALPHA-TERPINENE	0.270
GAMMA-TERPINENE	0.340
TERPINOLENE	1.100
2,3-DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.020
ISOSYLVESTRENE	0.020
LIMONENE *	34.010
BETA-PHELLANDRENE	16.360
1,3,8-PARA-MENTHATRIENE	0.080
TRANS-BETA-OCIMENE	0.060
3-OCTANONE	0.020
STYRENE	0.060
2-METHYLBUTYRATE DE 2-METHYLBUTYLE	0.030
ISOVALERATE D'ISOAMYLE	0.040
1-HEXANOL	0.040
METHYLBUTYRATE DE PRENYLE	0.030
ISOVALERATE D'ISOPRENYLE	0.030
METHYL-PARA-CRESOL	0.010
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.090
BETA-THUJONE	0.020
TRANS-EPOXYDE DE LIMONENE	0.010



TRANS-THUJANOL	0.010
ALPHA-CUBEBENE	0.030
ALPHA-COPAENE	0.070
BETA-BOURBONENE	0.030
CARENOL	0.170
BETA-1-CUBEBENE	0.030
CIS-THUJANOL	0.020
LINALOL *	0.090
ALPHA-CEDRENE	0.060
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.110
EPSILON-CADINENE	0.020
DELTA-CADINENE	1.300
ACETATE DE BORNYLE	0.220
BETA-ELEMENE	0.780
THYMOL METHYL ETHER	0.110
CARVACROL METHYL-ETHER	0.020
BETA-CARYOPHYLLENE	0.370
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.360
TERPINENE-4-OL	0.390
ALPHA-TERPINEOL	2.590
CIS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.080
GERMACRENE A	0.120
GERMACRENE D	0.680
ACETATE DE TRANS-PINOCARVYLE	0.020
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.530
ZONARENE	0.080
CRYPTONE	0.080
CIS-MUUROLA-3.5-DIENE	0.040
GAMMA-MUUROLENE	0.160
ALPHA-MUUROLENE	0.260
GAMMA-SELINENE	0.060
BETA-SELINENE	0.260
ALPHA-SELINENE	0.260
ACETATE DE MYRTENYLE	0.700
ACETATE DE TERPENYLE	5.370
BORNEOL	0.050
PIPERITONE	0.060





TRANS-PIPERITOL	0.040
ACETATE DE CIS-CARVYLE	0.050
BICYCLOGERMACRENE	0.150
ACETATE DE GERANYLE	0.08
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.25
GAMMA-CADINENE	0.44
CADINA-1,4-DIENE	0.05
ALPHA-CADINOL	0.14
7-EPI-ALPHA-SELINENE	0.02
DELTA-SELINENE	0.02
MYRTENOL	0.25
ALPHA-AMORPHENE	0.11
CAMPHOLENOL	0.01
PARA-MENTHA-1,3-EN-7-AL	0.03
TRANS-SABINOL	0.02
SESQUITERPENE	0.23
EPOXYDE SESQUITERPENIQUE	0.06
GERMACRENE B	0.39
CALAMENENE	0.03
GERANIOL *	0.02
PARA-CYMENE-8-OL	0.05
TRANS-MYRTANOL	0.03
ALPHA-CALACORENE	0.01
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.03
NEROLIDOL	0.19
EPI-CUBEBOL	0.03
CUBENOL	0.02
ELEMOL	0.250
CUMINOL	0.02
SPATHULENOL	0.04
GAMMA-EUDESOL	0.07
ALPHA-EUDESOL	0.08
BETA-EUDESOL	0.09
EUDESMA-7(11)-EN-4-OL	0.03
T-CADINOL	0.1
DELTA-CADINOL	0.02
THYMOL	0.01





ALPHA-MUUROLOL	0.08
CARVACROL	0.03
ACETATE DE (E,E)-FARNESYLE	0.03
FARNESOL*	0.23
OXYDE DE MANOYLE	0.01
MANOOL	0.02
Total	98.59

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

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

