

製品番号	:	FLJ118
ロットナンバー	:	B150221AU
精油名	:	マヌカ
学名	:	Leptospermum scoparium
原産国	:	オーストラリア
抽出部分	:	葉
抽出方法	:	水蒸気蒸留
栽培条件	:	野生種
製造日	:	01/2021
品質保持期限	:	02/2026
密度(20°C)(g/cm ³)	:	0.9672
屈折率(20°C)	:	1.50228
旋光度(20°C)	:	-24.23°

成分	%
アルファツジエン	0.023
アルファピネン	1.219
ベータピネン	0.113
ベータミルセン	0.294
酢酸 cis-3-ヘキセニル	0.033
アルファテルピネン	0.016
ガンマテルピネン	0.125
テルピネン	0.037
テルピネン-4-オール	0.042
アルファテルピネオール	0.079
パラシメン	0.172
リモネン*	0.108
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	0.159
トランス-ベータオシメン	0.026
2-メチルブタン酸 3-メチルブチル	0.030
3-メチルブタン酸 3-メチルブチル	0.110
3-メチルブタン酸 2-メチルブチル	0.048
3-METHYL-BUTANOATE DE 3-METHYLBUT- 3ENYLE	0.126
2-METHYL-2-BUTENOATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.093
リナロール*	0.053
ビシクロエレメン	0.035
ベータエレメン	0.943
アルファクベベン	3.462
アルファイランゲン	0.223
アルファコパエン	4.978
3-メチルブタン酸デベンジル	0.180
アルファグルジュネン	0.869
ベータカリオフィレン	2.224
アルファカリオフィレン	0.308
ALPHA-TRANS-ベルガモテン	0.258
アロマデンドレン	1.675
CIS-MUUROLA-3,5-DIENE	4.276
アロ-アロマデンドレン	0.663
トランスカディナー-1、(6)4-ジエン	3.393
ガンマカジネン	0.671
デルタカジネン	4.686
ガンマムロレン	0.935
トランス-ムウロラ-4(14)、5-ジエン	0.902
ゲルマクレンD	0.170
ベータセリネン	5.191

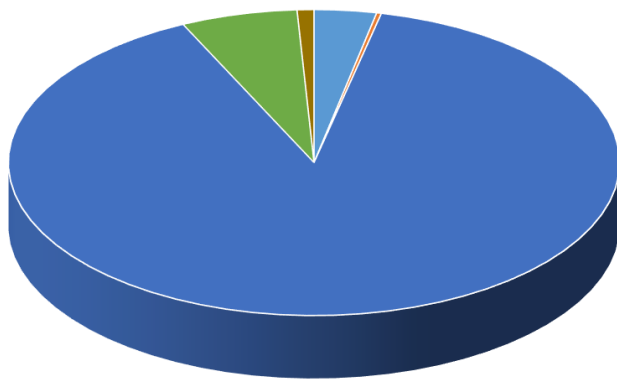
アルファセリネン	5.425
ビリジフロレン	0.631
ビリジフロロール	0.366
CIS-カラメネン	14.120
ベータカラコレン	0.553
トランス-カディーナ-1,4-ジエン	5.613
フラベソン	4.396
スパツレノール	0.644
カリオフィレンオキシド	0.633
グロブロール	0.252
ISO-レプトスペルモン	5.039
レプトスペルモン	15.039
ロシフォリオール	0.118
1-EPI-クベノール	1.076
アルファムロロール	1.258
アルファ-オイデスマール	0.315
NEO-インターメデオール	0.252
カダレン	0.135
GRANDIFLORENE	0.376
Total	95.189

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 17/02/2021
Référence produit / Product reference : FLJ118
Huile essentielle de / Essential oil of : Manuka
Numéro de lot / Lot Number : B150221AU
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9672
Indice de réfraction / Refractive index : 1.50228
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -24.23°
Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
Pays / Country : Australie / Australia
Date de production / Production date : 01/2021
D.L.U. / Shelf life : 02/2026
Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
Nom Latin / Latin Name : *Leptospermum scoparium*
Parties utilisées / Used Parts : Feuilles / Leaves



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpénique
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpénique
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phénols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.023
ALPHA-PINENE	1.219
BETA-PINENE	0.113
BETA-MYRCENE	0.294
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.033
ALPHA-TERPINENE	0.016
GAMMA-TERPINENE	0.125
TERPINOLENE	0.037
TERPINENE-4-OL	0.042
ALPHA-TERPINEOL	0.079
PARA-CYMENE	0.172
LIMONENE *	0.108
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.159
TRANS-BETA-OCIMENE	0.026
2-METHYL-BUTANOATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.030
3-METHYL-BUTANOATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.110
3-METHYL-BUTANOATE DE 2-METHYLBUTYLE	0.048
3-METHYL-BUTANOATE DE 3-METHYLBUT- 3ENYLE	0.126
2-METHYL-2-BUTENOATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.093
LINALOL *	0.053
BICYCLOELEMENE	0.035
BETA-ELEMENE	0.943
ALPHA-CUBEBENE	3.462
ALPHA-YLANGENE	0.223
ALPHA-COPAENE	4.978
3-METHYLBUTANOATE DE BENZYLE	0.180
ALPHA-GURJUNENE	0.869
BETA-CARYOPHYLLENE	2.224
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.308
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.258
AROMADENDRENE	1.675
CIS-MUUROLA-3.5-DIENE	4.276
ALLO-AROMADENDRENE	0.663
TRANS-CADINA-1,(6)4-DIENE	3.393
GAMMA-CADINENE	0.671
DELTA-CADINENE	4.686



GAMMA-MUUROLENE	0.935
TRANS-MUUROLA-4(14),5-DIENE	0.902
GERMACRENE D	0.170
BETA-SELINENE	5.191
ALPHA-SELINENE	5.425
VIRIDIFLORENE	0.631
VIRIDIFLOROL	0.366
CIS-CALAMENENE	14.120
BETA-CALACORENE	0.553
TRANS-CADINA-1,4-DIENE	5.613
FLAVESONE	4.396
SPATHULENOL	0.644
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.633
GLOBULOL	0.252
ISO-LEPTOSPERMONE	5.039
LEPTOSPERMONE	15.039
ROSIFOLIOL	0.118
1-EPI-CUBENOL	1.076
ALPHA-MUUROLOL	1.258
ALPHA-EUDESOL	0.315
NEO-INTERMEDEOL	0.252
CADALENE	0.135
GRANDIFLORENE	0.376
Total	95.189

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

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