

製品番号	:	FLE012
ロットナンバー	:	H120221VN
精油名	:	シナモンカссия
学名	:	Cinnamomum cassia
オーガニック	:	100%
原産国	:	ベトナム
抽出部分	:	小枝
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/cm3)	:	1.0532
屈折率(20°C)	:	1.60430
旋光度(20°C)	:	-0.03°

成分

	%
α-ピネン	0.01
カンフェン	0.01
リモネン*	0.01
パラシメン	0.01
メチルヘプテノン	0.01
シクロサチベン	0.03
イランゲン	0.02
α-コパエン	0.29
β-ブルボネン	0.01
ベンズアルデヒド	1.39
α-cis-ベルガモテン	0.01
α-trans-ベルガモテン	0.05
酢酸ボルニル	0.02
β-カリオフィレン	0.17
アロマデンドレン	0.05
アロアロマデンドレン	0.11
2-デセナール	0.02
γ-クルクメン	0.02
サリチルアルデヒド	0.57
trans-β-ファルネセン	0.03
γ-ムロレン	0.13
α-テルピネオール	0.02
ボルネオール	0.04
レデン	0.04
β-セリネン	0.02
α-ムロレン	0.07
β-ビサボレン	0.14
trans-α-ビサボレン	0.02
δ-カジネン	0.15
ベンゼンプロパナール	0.61
α-クルクメン	0.04
セスキテルペン	0.12

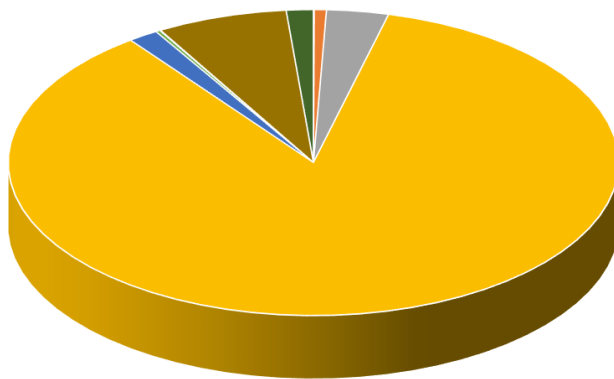
セスキテルペノール	0.02
セスキテルペンエポキシド	0.01
酢酸フェネチル	0.25
trans-カラメネン	0.02
cis-シンナムアルデヒド	0.35
trans-シンナムアルデヒド	83.29
酢酸シンナミル	6.49
シンナミルアルコール	0.36
メトキシシンナムアルデヒド	0.38
ACETATE D'ORTHO-METHOXYCINNAMYLE	0.01
フェネチルアルコール	0.21
α -カラコレン	0.02
2-メトキシベンゾアルデヒド	0.03
カリオフィレンオキシド	0.06
ネロリドール	0.01
レドル	0.02
ビリジフロロール	0.01
ロシフォリオール	0.01
スパツレノール	0.05
オイゲノール*	0.04
T-カジノール	0.01
α -カジノール	0.01
α -ムロロール	0.01
カダレン	0.01
リムエネ	0.01
α -ビスボロール	0.02
CARYOPHYLLA-2,6-DIEN-5-ALPHA-OL	0.02
クマリン*	3.21
安息香酸ベンジル*	0.01
Total	99.19

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date	:	01/03/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE012
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Cannelle de Chine / Cassia
Numéro de lot / Lot Number	:	H120221VN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	1.0532
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.6043
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-0.03°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Vietnam
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	:	Cinnamomum cassia
Parties utilisées / Used Parts	:	Rameau - Branch



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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.010
CAMPHENE	0.010
LIMONENE *	0.010
PARA-CYMENE	0.010
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.010
CYCLOSATIVENE	0.030
YLANGENE	0.020
ALPHA-COPAENE	0.290
BETA-BOURBONENE	0.010
BENZALDEHYDE	1.390
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.010
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.050
ACETATE DE BORNYLE	0.020
BETA-CARYOPHYLLENE	0.170
AROMADENDRENE	0.050
ALLO-AROMADENDRENE	0.110
2-DECENAL	0.020
GAMMA-CURCUMENE	0.020
ALDEHYDE SALICYLIQUE	0.570
TRANS-BETA-FARNESENE	0.030
GAMMA-MUUROLENE	0.130
ALPHA-TERPINEOL	0.020
BORNEOL	0.040
LEDENE	0.040
BETA-SELINENE	0.020
ALPHA-MUUROLENE	0.070
BETA-BISABOLENE	0.140
TRANS-ALPHA-BISABOLENE	0.020
DELTA-CADINENE	0.150
BENZENE PROPANAL	0.610
ALPHA-CURCUMENE	0.040
SESQUITERPENE	0.120
SESQUITERPENOL	0.020
EPOXYDE SESQUITERPENIQUE	0.010
ACETATE DE 2-PHENYLETHYLE	0.250
TRANS-CALAMENENE	0.020





CIS-CINNAMALDEHYDE	0.350
TRANS-CINNAMALDEHYDE	83.290
ACETATE DE CINNAMYLE	6.490
ALCOOL CINNAMIQUE	0.360
TRANS-ORTHO-METHOXY- CINNAMALDEHYDE	0.380
ACETATE D'ORTHO-METHOXYCINNAMYLE	0.010
ALCOOL PHENYLETHYLIQUE	0.210
ALPHA-CALACORENE	0.020
2-METHOXY-BENZALDEHYDE	0.03
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.06
NEROLIDOL	0.01
LEDOL	0.02
VIRIDIFLOROL	0.01
ROSIFOLIOL	0.010
SPATHULENOL	0.050
EUGENOL *	0.040
T-CADINOL	0.010
ALPHA-CADINOL	0.010
ALPHA-MUUROLOL	0.010
CADALENE	0.010
RIMUENE	0.010
ALPHA-BISABOLOL	0.020
CARYOPHYLLA-2,6-DIEN-5-ALPHA-OL	0.020
COUMARINE *	3.210
BENZOATE DE BENZYLE *	0.010
Total	99.190

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

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

