

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

ロットNO APLPBS	精油名	スペアミント オーガニック ORG
Carvone	カルボン	59.720%
Limonene	リモネン	17.660%
Cineole 1.8 + β -Phellandrene	シネオール 1.8 + β -フェランドレン	1.730%
α -Pinene	α -ピネン	1.650%
β -Pinene	β -ピネン	1.630%
Menthol	メントール	1.540%
β -Bourbonene	β -ブルボン	1.240%
Cis Dihydrocarvone	シスジヒドロカルボン	1.140%
Myrcene	ミルセン	1.010%
Terpinen-4-OL	テルピネン-4-ol	0.820%
Trans β caryophyllene	トランス- β -カリオフィレン	0.590%
Octanol-3	オクタノール-3	0.520%
Paracymene	パラシメン	0.510%
Sabinene	サビネン	0.500%
2, 3-Dihydrocarvyl acetate	2、3-ジヒドロカルビル アセテート	0.330%
Dihydrocarveol (Isomer)	ジヒドロカルベオール (イソメル)	0.320%
Trans carveol	トランス カルベオール	0.320%
Caryophyllene oxide	カリオフィレンオキサイド	0.310%
Trans thujanol 4	トランス ツヤノール 4	0.310%
Trans β farnesene	トランス- β -ファルネセン	0.310%
Piperitone oxyde	ピペリトン オキシド	0.300%
Cis Carveol	シスカルベオール	0.290%
Piperitone	ピペリトン	0.280%
α -Terpineol	α -テルピネオール	0.280%
Menthone	メントン	0.270%
Cis Carvyl acetate	シスカルビールアセテート	0.230%
Trans dihydrocarvyl acetate	トランスジヒドロカルビルアセテート	0.230%
β -Elemene	β -エレメン	0.220%
Cis Jasmone	シスジヤスモン	0.200%
Piperitone oxyde	ピペリトン オキシド	0.180%
Cis Carbone oxyde	シスカルボン オキシド	0.160%
Trans dihydrocarvone	トランスジヒドロカルボン	0.160%
β -Ylangene	β -イランゲン	0.160%
Aromadendrene	アロマデンドレン	0.150%
Neryl acetone	ネリルセトン	0.150%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Isomenthone	イソメントン	0.140%
Neodihydrocarveol (Para menth-3,8-	ネオジヒドロカルベオール(パラメント-3、8-ジ)	0.140%
Borneol	ボルネオール	0.120%
Cis limonene oxyde	シシリモネンオキサイド	0.110%
Menthyl acetate	酢酸メンチル	0.110%
Octanole-3-acetate	オクタノール-3-アセテート	0.090%
Trans para menth-2-ene-1-ol + Trans	トランスパラメント-2-エン-1-Ol+トランスピ	0.090%
Viridiflorol	ビリティフロール	0.090%
Cis para 2,8-menthadiene-1-ol	シスパラ-2,8-メンタジエン-1-ol	0.080%
Cis Thujanol 4	シスツヤノール 4	0.080%
Germacrene D	ゲルマクレンD	0.080%
Linalool	リナロール	0.080%
Myrtenil acetate	ミルテニールアセテート	0.080%
2,5-Diethyl tetrahydrofuran	2,5-ジメチルテトラヒドロフuran	0.070%
Geranial	ゲラニアール	0.070%
Trans carbone oxyde	トランスカルボンオキシド	0.070%
Trans limomeme oxyde	トランスリモネンオキサイド	0.070%
6,10,14-Trymethyl pentadecanone-2	6、10、14-トリメチルヘンデカノン-2	0.060%
Allo-aromadendrene	アロアロマテンドレン	0.060%
Cis para menth-2-ene-1-ol	シスパラメント-2-エン-1-ol	0.060%
Tricyclene	トリシクレン	0.060%
α -Humulene	α -フムレン	0.060%
α -Thujene	α -ツジエン	0.060%
γ -Terpinene	γ -テルピネン	0.060%
Carvacrol	カルバクロール	0.050%
Epoxy isocarryophylene	エポクシ イソカリヨフィレン	0.050%
Octanol	オクタノール	0.050%
Octyl acetate	オクチルアセテート	0.050%
Terpinolene	テルピノレン	0.050%
δ -Cadinene	δ -カジネン	0.050%
Camphene	カンフェン	0.040%
Para dimethyl styrene	パラジメチルスチレン	0.040%
α -Copaene	α -コパエン	0.040%
α -Phellandrene	α -フェラントレン	0.040%
Bornyl acetate	ボルニルアセテート	0.030%
Carvacrol methyl ether	カルバクロールメチルエテール	0.030%
Cis β -Ocimene	シス- β -オシメン	0.030%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Cyperene	シペレン	0.030%
Dihydroedulan	ジヒドロエドウラン	0.030%
Thymol	チモール	0.030%
γ -Murolene	γ -ムロレン	0.030%
2-Methyl butyl-2-Methyl butanoate	2-メチルブチル-2-メチルブタノエート	0.020%
2, 5-Dihydrocarvil acetate	2, 5-ジヒドロカルビルアセテート	0.020%
Isocaryophyllene	イソカリヨフィレン	0.020%
Isopulegol	イソプレゴール	0.020%
Isopathulenol	イソスパツレノール	0.020%
Octanone-3	オクタノン-3	0.020%
Octene-1-ol-3	オクテン-1-OL-3	0.020%
Pinocamphone	ピノカンフォン	0.020%
α -Murolene	α -ムロレン	0.020%
γ -Cadinene	γ -カジネン	0.020%
δ -Carene	δ -カレン	0.020%
Bicyclogermacrene	ビシクロケルマクレン	0.010%
Cis-3-Hexanol	シス-3-ヘクサノール	0.010%
Isopinocamphone	イソピノカンファン	0.010%
Neryl formate	ネリルフォルメート	0.010%
Octen-1-Yle-3-Acetate	オクテン-1-イレ-3-アセテート	0.010%
Spathulenol	スパチュレノール	0.010%
Trans carvyl acetate	トランスカルビールアセテート	0.010%
Trans linalol oxyde	トランスリナロールオキサイド	0.010%
Trans β -ocimene	トランス- β -オシメン	0.010%
α -Bisabolol	α -ビサボロール	0.010%
α -Terpinene	α -テルピネン	0.010%
β -Copaene	β -コパエン	0.010%
δ -2-Carene	δ -2-カレン	0.010%
3-Methyl butanol	3-メチルブタノール	0.009%
E-E- α -Farnesene	E,E- α -ファルネセン	0.009%
Calamene	カラメン	0.008%
Cis Linalol Oxyde	シスリナロールオキサイド	0.008%
Methyl-2-Methyl butanoate	メチル-2-メチルブタノエート	0.008%
2-Methyl butanol	2-メチルブタノール	0.007%
3-Methyl butanal	3-メチルブタナール	0.007%
Hexanol	ヘクサノール	0.007%
Verbenene	ベルベネン	0.007%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Trans nerolidol	トランス ネロリドール	0.006%
Trans-3-hexanol	トランス-3-ヘキサノール	0.006%
β -Bisabolene	β -ビサボレン	0.006%
2-Methyl butanal	2-メチルブタナール	0.005%
Cis-3-Hexenyl acetate	シス-3-ヘクセニルアセテート	0.005%
Piperitenone	ピペリテノン	0.005%
Trans-2-hexanal	トランス-2-ヘキサンアル	0.005%