

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	スヘアミント 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 -ブルボンネン 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シド 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	シスカルビルアセテート 0.230%
		Trans Dihydrocarvil 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 cetone	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-	0.140%
Borneol	ボルネオール	0.120%
Cis limonene oxyde	シス リモネンオキシド	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	ビリディフロロール	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%
Linalol	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-ジエチルテトラヒドロフラン	0.070%
Geranial	ゲラニアル	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シド	0.070%
6, 10, 14-Trimethyl pendecanone-2	6, 10, 14-トリメチルペンデカノン-2	0.060%
Allo-aromadendrene	アロアロマデンドレン	0.060%
Cis para menth-2-ene-1-ol	シスパラメント-2-ene-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 -チュジュン	0.060%
γ -Terpinene	γ -テルピネン	0.060%
Carvacrol	カルバクロール	0.050%
Epoxy Isocarryophylene	エポキシ 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 -フェランドレン	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ーテル	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	ジヒドロエドゥラン	0.030%
Thymol	チモール	0.030%
γ -Muurolene	γ -ムウロレン	0.030%
2-Methyl butyl-2-Metyl 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	イソカリオフィレン	0.020%
Isopulegol	イソプレコール	0.020%
Isospathulenol	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 -Muurolene	α -ムウロレン	0.020%
γ -Cadinene	γ -カジネン	0.020%
δ -Carene	δ -カレン	0.020%
Bicyclogermacrene	ビスシクロゲルマクレン	0.010%
Cis-3-hexanol	シス-3-ヘキサノール	0.010%
Isopinocamphone	イソピノカンフェン	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	トランスカルビルアセテート	0.010%
Trans Linalol Oxyde	トランスリナロールオキシイド	0.010%
Trans β ocimene	トランス- β -オシメン	0.010%
α -Bisabolol	α -ビスアボロール	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シイド	0.008%
Methyl-2-Methyl butanoate	メチル-2-メチルブタノアト	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	ヘキサノール	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-ヘクゼニルアセタト	0.005%
Piperitenone	ピペリテノン	0.005%
Trans-2-hexanal	トランス-2-ヘキサナール	0.005%