

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 ASDPES	精油名 ファー シルバー オーガニック ORG	
Limonene	リモネン	31.870%
α -Pinene	α -ピネン	19.610%
β -Phellandrene	β -フェラントレン	7.550%
Bornyl acetate	ボルニルアセテート	5.710%
β -Pinene	β -ピネン	5.440%
Camphene	カンフェン	3.980%
Selina-6-en-4-OL	セリナ-6-エン-4-Ol	2.550%
Trans β Caryophyllene	トランス- β -カリオフィレン	2.340%
β -Bourbonene	β -ブルボンエン	1.940%
Myrcene	ミルセン	1.260%
Selina-4,11-Diene	セリナ-4,11-ジエン	1.060%
α -Humulene	α -フムレン	1.050%
α -Terpineol	α -テルピネオール	0.950%
Thymol Methyl Ether	チモールメチルエーテル	0.780%
δ -3-Carene	δ -3-カレン	0.780%
Bicyclosesquiphellandrene	ビシクロセスキフェラントレン	0.750%
Caryophyllene oxide	カリオフィレンオキサイド	0.470%
α -Murolene	α -ムーロレン	0.440%
β -Bisabolene	β -ビサボレン	0.440%
Paracymenene	パラシメンエン	0.430%
7-Epi- α -selinene	7-エピ- α -セリネン	0.400%
Terpinolene	テルピノレン	0.400%
δ -Cadinene	δ -カジネン	0.400%
Trans nerolidol	トランス ネロリドール	0.360%
Tricyclene	トリシクレン	0.340%
β -Selinene	β -セリネン	0.300%
γ -Murolene	γ -ムウロレン	0.300%
Cryptone	クリプトン	0.290%
β -Elemene	β -エレメン	0.260%
γ -Cadinene	γ -カジネン	0.220%
Ledene	レデーン	0.210%
β -Copaene	β -コパエン	0.200%
Borneol	ボルネオール	0.190%
Humulene epoxyde	フムレン エポクシド	0.180%
α -Phellandrene	α -フェラントレン	0.180%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

α -Selinene	α -セリネン	0.170%
Germacrene D	ゲルマクレンD	0.150%
E-E- α -Farnesene	E,E- α -ファルネセン	0.140%
Terpineol-4-OL	テルピノエオール-4-OL	0.120%
Undecanone-2	ウンデカノン-2	0.120%
α -Copaene	α -コパエン	0.120%
Epoxy Isocarryophylene	エポクシ イソカリヨフィレン	0.110%
Paracymene-8-ol	ハラシメン-8-ol	0.110%
α -Fenchol	α -フェンコール	0.110%
Guaia-6,9-diene	グアイア-6,9-ジエン	0.100%
Cadina-3-5-Diene	カジナ-3,5-ジエン	0.090%
Piperitenone	ピペリテノン	0.090%
Selina-6-en-4-OL (Isomere)	セリナ-6-en-4-ol (イソメル)	0.090%
T-Muurolol	T-ムーロロール	0.090%
β -Ylangene	β -イランゲン	0.090%
Camphre/Camphor	カンフル/カンファー	0.080%
Epoxy terpinolene	エポクシ テルピノレン	0.080%
Nerol	ネロール	0.080%
T-Cadinol	T-カディノール	0.080%
α -Cadinol	α -カジノール	0.080%
Santene	サンテン	0.070%
Trans carveol	トランス カルベオール	0.070%
Calamene	カラメン	0.060%
Cuminol	クミノール	0.060%
Paracymene	ハラシメン	0.060%
α -Cubebene	α -クベベン	0.060%
α -Terpinene	α -テルピネン	0.060%
10-Epi- γ -eudesmol	10-エピ- γ -ユーティスマール	0.050%
Citronellol	シトロネロール	0.050%
Exo methyl camphenilol	エクゾメチルカンフェニロール	0.050%
Geranyl acetate	ケラニルアセテート	0.050%
α -Fenchene	α -フェンケン	0.050%
Allo-aromadendrene	アロアロマテンドレン	0.040%
Cis limonene oxyde	シスリモネンオキサイド	0.040%
Cis para 2,8-menthadiene-1-ol	シスパラ-2,8-メンタジエン-1-ol	0.040%
Cis para menth-2-ene-1-ol	シスパラメント-2-ene-1-ol	0.040%
Cis β ocimene	シス- β -オシメン	0.040%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Epicubenol	エピクベノール	0.040%
Myrtenal	ミルテナール	0.040%
Myrtenol	ミルテノール	0.040%
Tetradecane	テトラデカン	0.040%
Trans para menth-2-ene-1-ol	トランスマント-2-ene-1-ol	0.040%
Trans para-2、8-Menthadiene-1-OL	トランスマント-2、8-メンタジエン-1-OL	0.040%
Trans β ocimene	トランス- β -オシメン	0.040%
Tridecanone-2	トリデカノン-2	0.040%
Verbenone	ベルベノン	0.040%
α -Calacorene	α -カラコレン	0.040%
α -Pinene Oxyde	α -ピネン オキシド	0.040%
α -Terpenyle acetate	α -テルペニル アセテート	0.040%
α -Thujene	α -チュジュン	0.040%
γ -Terpinene	γ -テルピネン	0.040%
Cuninaldehyde	クミナルデヒド	0.030%
Geranial	ゲラニアール	0.030%
Geraniol	ゲラニオール	0.030%
Isopinocamphone	イソピノカンファン	0.030%
Linalol	リナロール	0.030%
Nonanone-2	ノナノン-2	0.030%
Trans anethole	トランスアネトール	0.030%
Zoranene	ゾラネン	0.030%
α -Cadinene	α -カジネン	0.030%
α -Guaiene	α -グアイエン	0.030%
α -Ylangene	α -イランゲン	0.030%
Aromadendrene	アロマデンドレン	0.020%
Citronellyl acetate	シトロネリルアセテート	0.020%
Sabinene	サビネン	0.020%
Thujopsene	ツヨフセン	0.020%
Trans limomeme oxyde	トランスリモネンオキサイド	0.020%
Trans β farnesene	トランス- β -ファルネセン	0.020%
Tridecane	トリデカン	0.020%
Cis Linalol Oxyde	シスリナロールオキサイド	0.010%
Trans Cadina-1、4-diene	トランスカディナ-1、4-ジエン	0.010%
Trans Linalol Oxyde	トランスリナロールオキサイド	0.010%
Trans α bisabolene	トランス- α -ビサボレン	0.010%
α -Campholene aldehyde	α -カンフェレンアルデヒド	0.010%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Citronellal	シトロネラール	0.009%
Cudenol	クヘノール	0.009%
α -Gurjunene	α -グルジュネン	0.009%
β -Cubebene	β -クベベン	0.008%
Nonane	ノナン	0.007%
Verbenene	ベルベネン	0.007%
Octanol	オクタノール	0.006%
Perillene	ペリレン	0.006%
Eugenol	オイケノール	0.005%
Toluene	トルエン	0.005%