

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	QATDES	精油名	ラヴィンサラ オーガニック ORG
Cineole 1.8		シネオール 1.8	54.000%
Sabinene		サビネン	14.900%
α -Terpineol		α -テルピノール	8.420%
α -Thuyene + α -Pinene		α -ツエン + α -ピノネン	5.970%
β -Pinene		β -ピノネン	3.700%
Terpinen-4-OL		テルピノエン-4-ol	2.250%
Myrcene		ミルセン	1.600%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	1.320%
α -Humulene		α -フムレン	1.290%
β -Phellandrene		β -フェランドレン	1.110%
Limonene		リモネン	0.850%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.780%
δ -Terpineol		δ -テルピノール	0.620%
β -Selinene		β -セリネン	0.340%
Terpinolene		テルピノレン	0.320%
ρ -Cymene		ρ -シメン	0.300%
Germacrene D		ケルマクレンD	0.270%
Bicyclogermacrene		ビシクロケルマクレン	0.250%
α -Selinene		α -セリネン	0.230%
Camphene		カンフェン	0.190%
Cis Thujanol 4		シスツヤノール 4	0.180%
β -Elemene		β -エレメン	0.140%
Paramentha-2-en-1-ol		パラメンサ-2-en-1-ol	0.120%
Nerol		ネロール	0.090%
α -Phellandrene		α -フェランドレン	0.080%
Caryophyllene oxide		カリオフィレンオキサイド	0.060%
Globulol		グローブロール	0.050%

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	QATCIS	精油名	ラヴィンサラ オーガニック ORG
Eucalyptol		ユーカリプロトール	57.724%
Sabinene		サビネン	14.501%
α -Terpineol		α -テルピネオール	5.426%
α -Pinene		α -ピネン	5.079%
β -Pinene		β -ピネン	3.695%
Terpinen-4-Ol		テルピネン-4-ol	1.902%
Myrcene		ミルセン	1.600%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	1.579%
β -Phellandrene		β -フェランドレン	1.140%
Limonene		リモネン	0.979%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.960%
α -Thujene		α -ツジエン	0.860%
α -Humulene		α -フムレン	0.660%
β -Caryophyllene		β -カリオフィレン	0.487%
δ -Terpineol		δ -テルピネオール	0.459%
β -Ocimene(E)		β -オシメン(E)	0.422%
Terpinolene		テルピノレン	0.397%
ρ -Cymene		ρ -シメン	0.329%
Cis Hydrate Sabinene		Cis-サビネン水和物	0.236%
Bicyclogermacrene		ビシクロゲルマクレン	0.217%
Camphene		カンフェン	0.193%
Germacrene D		ゲルマクレンD	0.173%
Viridiflorene		ビリティフロレン	0.173%
β -Elemene		β -エレメン	0.115%
Trans-Sabinene hydrate		トランス-サビネン ハイドロレート	0.109%
α -Phellandrene		α -フェランドレン	0.087%
β -Ocimene(Z)		β -オシメン(Z)	0.085%
Borneol		ボルネオール	0.073%
Cis para menth-2-ene-1-ol		シスパラメント-2-ene-1-ol	0.062%
Trans para menth-2-ene-1-ol		トランスパラメント-2-ene-1-ol	0.039%
Bicycloelemene		ビシクロエレメン	0.018%
γ -Elemene		γ -エレメン	0.017%
δ -Cadinene		δ -カジネン	0.016%

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	QATCHS	精油名	ラヴィンサラ オーガニック ORG
Eucalyptol		ユーカリピトール	53.134%
Sabinene		サビネン	16.191%
α -Terpineol		α -テルピネオール	8.206%
α -Pinene		α -ピネン	5.097%
β -Pinene		β -ピネン	3.697%
Terpinen-4-Ol		テルピネン-4-ol	2.138%
Myrcene		ミルセン	1.723%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	1.178%
β -Phellandrene		β -フェランドレン	1.167%
Limonene		リモネン	0.997%
α -Thujene		α -ツジエン	0.772%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.705%
δ -Terpineol		δ -テルピネオール	0.661%
α -Humulene		α -フムレン	0.614%
β -Caryophyllene		β -カリオフィレン	0.415%
Cis Hydrate Sabinene		Cis-サビネン水和物	0.407%
Terpinolene		テルピノレン	0.321%
ρ -Cymene		ρ -シメン	0.287%
β -Ocimene(E)		β -オシメン(E)	0.254%
Bicyclogermacrene		ビシクロゲルマクレン	0.251%
Germacrene D		ゲルマクレンD	0.221%
Trans-Sabinene hydrate		トランス-サビネン ハイドレート	0.213%
Viridiflorene		ビリティフロレン	0.171%
Camphene		カンフェン	0.159%
α -Phellandrene		α -フェランドレン	0.113%
β -Elemene		β -エレメン	0.112%
Cis para menth-2-ene-1-ol		シスパラメント-2-ene-1-ol	0.111%
Borneol		ボルネオール	0.097%
β -Ocimene(Z)		β -オシメン(Z)	0.085%
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	0.072%
Nerol		ネロール	0.060%
Safrole		サフロール	0.050%
Linalool		リナロール	0.045%
γ -Elemene		γ -エレメン	0.031%
Bicycloelemene		ビシクロエレメン	0.026%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

δ -Cadinene	δ -カジネン	0.020%
Caryophyllene oxide	カリオフィレンオキサイド	0.013%
Humulene epoxyde II	フムレン エポキシド II	0.012%
Methyl eugenol	メチルオイゲノール	0.010%
Tricyclene	トリシクレン	0.008%

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	QATCFS	精油名	ラヴィンサラ オーガニック ORG
Eucalyptol		ユーカリプロトール	56.390%
Sabinene		サビネン	14.710%
α -Terpineol		α -テルピノール	6.950%
α -Pinene		α -ピネン	5.240%
β -Pinene		β -ピネン	3.730%
Terpinen-4-OL		テルピネン-4-ol	2.180%
Myrcene		ミルセン	1.585%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	1.330%
β -Phellandrene		β -フェランドレン	0.990%
Limonene		リモネン	0.865%
α -Thujene		α -ツジエン	0.850%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.810%
α -Humulene		α -フムレン	0.590%
δ -Terpineol		δ -テルピノール	0.550%
β -Caryophyllene		β -カリオフィレン	0.510%
Terpinolene		テルピノレン	0.340%
Paracymene		パラシメン	0.320%
Cis Hydrate Sabinene		Cis-サビネン水和物	0.310%
Bicyclogermacrene		ビシクロゲルマクレン	0.270%
Germacrene D		ゲルマクレンD	0.190%
β -Selinene		β -セリネン	0.180%
Camphene		カンフェン	0.170%
Trans-Sabinene hydrate		トランス-サビネン ハイドレート	0.170%
β -Ocimene(E)		β -オシメン(E)	0.150%
β -Ocimene(Z)		β -オシメン(Z)	0.150%
β -Elemene		β -エレメン	0.110%
Cis para menth-2-ene-1-ol		シスパラメント-2-ene-1-ol	0.100%
α -Phellandrene		α -フェランドレン	0.080%
Linalool		リナロール	0.040%
Trans para menth-2-ene-1-ol		トランスパラメント-2-ene-1-ol	0.040%
γ -Elemene		γ -エレメン	0.020%