

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 | ASDPGS | 精油名 ユーカリ オーガニック ORG | |
|-------|-------------------------------------|---------------------------|---------|
| | Cineole 1.8 | シネオール 1.8 | 65.853% |
| | α -Pinene | α -ピネン | 12.344% |
| | Limonene | リモネン | 6.180% |
| | Paracymene | パラシメン | 2.406% |
| | Trans pinocarveol | トランスピノカルベオール | 1.706% |
| | α -Terpineol | α -テルピネオール | 1.396% |
| | Aromadendrene | アロマデントレン | 1.329% |
| | α -Terpinyle acetate | α -テルピニルアセテート | 0.805% |
| | Globulol | グルフロール | 0.726% |
| | β -Pinene | β -ピネン | 0.560% |
| | Myrcene | ミルセン | 0.543% |
| | Pinocarvone | ピノカルボン | 0.486% |
| | Allo-Aromadendrene | アロアロマデントレン | 0.291% |
| | Terpinen-4-OL | テルピネン-4-ol | 0.274% |
| | α -Phellandrene | α -フェランドレン | 0.268% |
| | Cis para mentha-1(7),8-diene-8-ol | シスパラメンタ-1(7),8-ジエン-ol | 0.264% |
| | Myrtenal | ミルテナール | 0.257% |
| | Geraniol | ゲラニオール | 0.211% |
| | Epi globulol | エピグルフロール | 0.204% |
| | Trans para mentha-1(7),8-diene-8-ol | トランスパラメンタ-1(7),8-ジエン-8-ol | 0.195% |
| | Trans carveol | トランスカルベオール | 0.184% |
| | γ -Terpinene | γ -テルピネン | 0.160% |
| | Sabinene | サビネン | 0.148% |
| | Ledene | レデン | 0.142% |
| | Para dimethyl styrene | パラジメチルスチレン | 0.117% |
| | Viridiflorol | ビリディフロロール | 0.117% |
| | Trans β Caryophyllene | トランス- β -カリオフィレン | 0.109% |
| | Camphene | カンフェン | 0.108% |
| | Linalool | リナロール | 0.103% |
| | δ -Terpineol | δ -テルピネオール | 0.091% |
| | Carvone | カルボン | 0.090% |
| | β -Eudesmol | β -ユーデスマール | 0.083% |
| | 10-Epi- γ -eudesmol | 10-エピ- γ -ユーデスマール | 0.079% |
| | Trans α bergamotene | トランス- α -ベルガモテン | 0.079% |
| | Terpinolene | テルピノレン | 0.077% |

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

| | | |
|-------------------------------|------------------------|--------|
| Cis Carveol | シスカルベオール | 0.075% |
| Fenchone | フェンコン | 0.074% |
| 3-Methyl butanol | 3-メチル ブタノール | 0.063% |
| Cis α Bergamotene | シス- α -ベルガモテン | 0.055% |
| Cis β ocimene | シス- β -オシメン | 0.053% |
| α -Humulene | α -フムレン | 0.050% |
| α -Thuyene | α -ツエン | 0.049% |
| Isopropyl methyl benzene | イソプロピルメチルベンゼン | 0.047% |
| Exo-2-hydroxy cineole acetate | エキソ-2-ヒドロキシ シネオールアセテート | 0.044% |
| β -Selinene | β -セリネン | 0.042% |
| Cis para 2,8-menthadiene-1-ol | シスパラ-2,8-メンタジエン-1-ol | 0.040% |
| Nerol | ネロール | 0.038% |
| Cis para menth-2-ene-1-ol | シスパラメント-2-ene-1-ol | 0.036% |
| α -Fenchene | α -フェンケン | 0.035% |
| Geranyl acetate | ゲラニルアセテート | 0.034% |
| Trans β ocimene | トランス- β -オシメン | 0.032% |
| γ -Muurolene | γ -ムウロレン | 0.029% |
| Tricyclene | トリシクレン | 0.028% |
| Acide isovaleric | イソ吉草酸 | 0.026% |
| Ethanol | エタノール | 0.026% |
| Myrtenol | ミルテノール | 0.021% |
| Caryophyllene oxide | カリオフィレンオキサイド | 0.017% |
| Bornyl acetate | ボルニルアセテート | 0.015% |
| δ -3-Carene | δ -3-カレン | 0.014% |
| Octene-1-ol-3 | オクテン-1-OL-3 | 0.013% |
| α -Terpinene | α -テルピネン | 0.013% |
| Octanone-3 | オクタノン-3 | 0.011% |