

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	TECCQS	精油名	ジュニパーベリー/セイヨウネズ オーガニック ORG
		α -Pinene	α -ピネン 46.000%
		β -Myrcene	β -ミルセン 11.100%
		β -pinene + Sabinene	β -ピネン + サビネン 8.700%
		Limonene	リモネン 4.900%
		β -Caryophyllene	β -カリオフィレン 2.900%
		Terpineol-4-OL	テルピネオール-4-OL 2.300%
		γ -Terpinene	γ -テルピネン 2.300%
		α -Muurolene + Germacrene D	α -ムーロレン+ゲルマクレンD 1.400%
		α -Terpinene	α -テルピネン 1.400%
		δ -Cadinene	δ -カジネン 0.700%
		β -Farnesene	β -ファルネセン 0.600%
		Camphene	カンフェン 0.400%
		α -Phellandrene	α -フェランドレン 0.400%
		Bornyl acetate	ボルニルアセテート 0.300%

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	TECCBS	精油名	ジュニパーベリー/セイヨウネズ オーガニック ORG
		α -Pinene	α -ピネン 46.200%
		β -Myrcene	β -ミルセン 11.000%
		β -pinene + Sabinene	β -ピネン + サビネン 7.800%
		Limonene	リモネン 5.100%
		β -Caryophyllene	β -カリオフィレン 3.000%
		Terpinen-4-OL	テルピネン-4-ol 2.100%
		γ -Terpinene	γ -テルピネン 2.100%
		δ -Cadinene	δ -カジネン 2.100%
		α -Muurolene + Germacrene D	α -ムーロレン+ゲルマクレンD 1.700%
		α -Terpinene	α -テルピネン 1.200%
		Bornyl acetate	ボルニルアセテート 1.000%
		β -Farnesene	β -ファルネセン 0.500%
		Camphene	カンフェン 0.400%
		α -Phellandrene	α -フェランドレン 0.400%

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	TECCAS	精油名	ジュニパーベリー/セイヨウネズ オーガニック ORG
	α -Pinene	α -ピネン	40.200%
	β -Myrcene	β -ミルセン	16.200%
	β -pinene + Sabinene	β -ピネン + サビネン	8.500%
	Limonene	リモネン	4.400%
	β -Caryophyllene	β -カリオフィレン	3.000%
	γ -Terpinene	γ -テルピネン	2.200%
	Terpinen-4-OL	テルピネン-4-ol	2.000%
	α -Terpinene	α -テルピネン	1.400%
	α -Muurolene + Germacrene D	α -ムーロレン+ゲルマクレンD	1.100%
	δ -Cadinene	δ -カジンネン	0.800%
	β -Farnesene	β -ファルネセン	0.700%
	α -Phellandrene	α -フェランドレン	0.400%
	Bornyl acetate	ボルニルアセテート	0.300%
	Camphene	カンフェン	0.300%

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	TECBIS	精油名	ジュニパーベリー/セイヨウネズ オーガニック ORG
		α -Pinene	α -ピネン 43.700%
		β -Myrcene	β -ミルセン 10.500%
		β -pinene + Sabinene	β -ピネン + サビネン 10.400%
		Limonene	リモネン 5.300%
		β -Caryophyllene	β -カリオフィレン 2.900%
		Terpinen-4-OL	テルピネン-4-ol 2.800%
		γ -Terpinene	γ -テルピネン 2.700%
		α -Muurolene + Germacrene D	α -ムーロレン+ゲルマクレンD 1.900%
		α -Terpinene	α -テルピネン 1.600%
		δ -Cadinene	δ -カジンネン 1.500%
		Bornyl acetate	ボルニルアセテート 0.700%
		α -Phellandrene	α -フェランドレン 0.500%
		β -Farnesene	β -ファルネセン 0.500%
		Camphene	カンフェン 0.300%