

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	クラーセージ オーガニック ORG	
		Linalyle acetate	リナリルアセテート	63.700%
		Linalool	リナロール	21.700%
		$\beta$ -Terpineol	$\beta$ -テルピネオール	2.300%
		$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -カリオフィレン	1.800%
		Geranyl acetate	ゲラニルアセテート	1.500%
		Germacrene D	ゲルマクレンD	1.500%
		Myrcene	ミルセン	0.900%
		Sclareol	スクラレオール	0.700%
		Trans $\beta$ ocimene	トランス- $\beta$ -オシメン	0.600%
		Nerol	ネロール	0.400%
		Limonene	リモネン	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	TECCAS	精油名	クラーセージ オーガニック ORG
		Linalyle acetate	リナリルアセテート 73.000%
		Linalool	リナロール 17.700%
		$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -カリオフィレン 2.600%
		$\alpha$ -Terpineol	$\alpha$ -テルピネオール 1.200%
		Geranyl acetate	ゲラニルアセテート 0.900%
		$\beta$ -Pinene	$\beta$ -ピネン 0.700%
		Geraniol	ゲラニオール 0.400%
		Germacrene D	ゲルマクレンD 0.400%
		Limonene	リモネン 0.400%
		Neryl acetate	ネリルアセテート 0.400%
		Myrcene	ミルセン 0.300%
		Cis $\beta$ Ocimene	シス- $\beta$ -オシメン 0.200%
		Trans $\beta$ ocimene	トランス- $\beta$ -オシメン 0.200%
		$\alpha$ -Pinene	$\alpha$ -ピネン 0.200%
		$\alpha$ -Copaene	$\alpha$ -コパエン 0.100%

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	クラーセージ オーガニック ORG
		Linalyle acetate	リナリルアセテート 60.700%
		Linalool	リナロール 19.900%
		Nerol	ネロール 4.100%
		Germacrene D	ゲルマクレンD 3.000%
		$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -カリオフィレン 2.200%
		Geranyl acetate	ゲラニルアセテート 1.300%
		$\alpha$ -Terpineol	$\alpha$ -テルピネオール 1.300%
		Geraniol	ゲラニオール 1.200%
		Myrcene	ミルセン 0.900%
		Neryl acetate	ネリルアセテート 0.900%
		Trans $\beta$ ocimene	トランス- $\beta$ -オシメン 0.700%
		Cis $\beta$ Ocimene	シス- $\beta$ -オシメン 0.600%
		Terpinolene	テルピノレン 0.200%
		Limonene	リモネン 0.100%
		Sclareol oxide	スクラレオール オキシド 0.100%

## 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	TECBHS	精油名	クラーセージ オーガニック ORG	
		Linalyle acetate	リナリルアセテート	69.200%
		Linalool	リナロール	15.600%
		Nerol	ネロール	3.100%
		Germacrene D	ゲルマクレンD	2.030%
		$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -カリオフィレン	2.000%
		$\alpha$ -Terpineol	$\alpha$ -テルピネオール	1.900%
		Geranyl acetate	ゲラニルアセテート	1.300%
		Geraniol	ゲラニオール	1.100%
		Myrcene	ミルセン	0.800%
		Neryl acetate	ネリルアセテート	0.800%
		Trans $\beta$ ocimene	トランス- $\beta$ -オシメン	0.600%
		Cis $\beta$ Ocimene	シス- $\beta$ -オシメン	0.400%
		Limonene	リモネン	0.200%
		Sclareol oxide	スクラレオール オキシド	0.200%
		Terpinolene	テルピノレン	0.200%