

## 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	RFKBES	精油名	オレンジ ビター グリーン オーガニック ORG
Limonene		リモネン	94.920%
Myrcene		ミルセン	1.800%
$\alpha$ -Pinene		$\alpha$ -ピネン	0.450%
Linalyle acetate		リナリルアセテート	0.290%
$\beta$ -Pinene		$\beta$ -ピネン	0.260%
Octanal		オクタナール	0.180%
$\alpha$ -Terpineol		$\alpha$ -テルピネオール	0.160%
$\beta$ -Phellandrene		$\beta$ -フェラントレン	0.140%
Sabinene		サビネン	0.120%
$\beta$ -Caryophyllene		$\beta$ -カリオフィレン	0.090%
$\alpha$ -Terpinene		$\alpha$ -テルピネン	0.070%
Perillene		ペリレン	0.040%
$\alpha$ -Phellandrene		$\alpha$ -フェラントレン	0.030%
$\beta$ -Ocimene(Z)		$\beta$ -オシメン(Z)	0.020%
Neryl acetate		ネリルアセテート	0.010%
$\beta$ -Ocimene(E)		$\beta$ -オシメン(E)	0.010%
$\rho$ -Cymene		$\rho$ -シメン	0.010%

## 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 RFKBBS	精油名	オレンジ ビター グリーン オーガニック ORG
Limonene	リモネン	95.250%
Myrcene	ミルセン	1.880%
$\alpha$ -Pinene	$\alpha$ -ピネン	0.420%
Perillene	ペリレン	0.300%
$\beta$ -Phellandrene	$\beta$ -フェランドレン	0.180%
Sabinene	サビネン	0.160%
$\beta$ -Ocimene(E)	$\beta$ -オシメン(E)	0.140%
Neryl acetate	ネリルアセテート	0.130%
Octanal	オクタナール	0.080%
$\alpha$ -Terpineol	$\alpha$ -テルピネオール	0.040%
Nonanal	ノナナール	0.030%
$\rho$ -Cymene	$\rho$ -シメン	0.030%
Linalool oxide	リナロールオキサイド	0.020%
$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -カリオフィレン	0.020%
Octanol	オクタノール	0.010%
$\beta$ -Ocimene(Z)	$\beta$ -オシメン(Z)	0.010%

## 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	RFKAHS	精油名	オレンジ ビター グリーン オーガニック ORG
Limonene		リモネン	95.400%
Myrcene		ミルセン	2.000%
$\alpha$ -Pinene		$\alpha$ -ピネン	0.470%
$\beta$ -Caryophyllene		$\beta$ -カリオフィレン	0.400%
Sabinene		サビネン	0.300%
Octanal		オクタナール	0.180%
Decanal		デカナール	0.140%
Neryl acetate		ネリルアセテート	0.140%
Linalyle acetate		リナリルアセテート	0.120%
$\beta$ -Phellandrene		$\beta$ -フェランドレン	0.120%
$\beta$ -Ocimene(E)		$\beta$ -オシメン(E)	0.090%
Perillene		ペリレン	0.080%
$\alpha$ -Terpineol		$\alpha$ -テルピノール	0.070%
Limonene oxide		リモネンオキサイド	0.030%
$\rho$ -Cymene		$\rho$ -シメン	0.030%
Nonal		ノナール	0.020%
Octanol		オクタノール	0.020%
$\beta$ -Ocimene(Z)		$\beta$ -オシメン(Z)	0.020%

## 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	RFKAGS	精油名	オレンジ ビター グリーン オーガニック ORG
Limonene		リモネン	94.990%
Myrcene		ミルセン	1.950%
$\alpha$ -Pinene		$\alpha$ -ピノネン	0.480%
Nonal		ノナール	0.200%
Sabinene		サビネン	0.180%
$\beta$ -Phellandrene		$\beta$ -フェランドレン	0.170%
Decanal		デカナル	0.140%
Octanal		オクタナル	0.140%
$\beta$ -Ocimene(E)		$\beta$ -オシメン(E)	0.100%
Linalyle acetate		リナリルアセテート	0.080%
Limonene oxide		リモネンオキサイド	0.060%
$\alpha$ -Terpineol		$\alpha$ -テルピノール	0.060%
$\rho$ -Cymene		$\rho$ -シメン	0.060%
Neryl acetate		ネリルアセテート	0.040%
Perillene		ペリレン	0.030%
Octanol		オクタノール	0.020%
$\beta$ -Caryophyllene		$\beta$ -カリオフィレン	0.020%
$\beta$ -Ocimene(Z)		$\beta$ -オシメン(Z)	0.010%