

カモミール・ローマン（主な成分例）

物理特性	
酸価	2.3
けん化価	300
比重（20°C）	0.906
屈折率（20°C）	1.443

成分名	含有%
<b>モノテルペン炭化水素類</b>	
α-ピネン	1.80
カンフェン	0.36
β-ピネン	0.15
サビネン	0.16
リモネン	1.23
<b>セスキテルペン炭化水素類</b>	
γ-クルクメン	0.08
β-セスキフェランドレン	0.08
<b>モノテルペンアルコール類</b>	
カンフェン水和物	0.10
(-)-trans-ピノカルベオール	4.93
trans-ベルベノール	0.13
(-)-ボルネオール	0.18
ミルテノール	0.39
<b>モノテルペンケトン類</b>	
ピノカンホン	0.18
ピノカルボン	2.40
<b>アルデヒド類</b>	
ミルテナール	0.74
<b>脂肪族ケトン類</b>	
6,10,14-トリメチルペンタデカン-2-オン	0.07

成分名	含有%
<b>エステル類</b>	
イソ酪酸イソブチル	4.45
酢酸イソアミル	0.30
メタクリル酸イソブチル	1.22
イソ酪酸イソアミル	0.25
イソ酪酸2-メチルブチル	2.90
アンゲリカ酸プロピル	1.65
メタクリル酸2-メチル-2-プロペニル	0.29
2-メチル酪酸3-メチルブチル	0.11
2-メチル酪酸2-メチルブチル	0.47
アンゲリカ酸イソブチル	33.15
アンゲリカ酸ブチル	0.90
チグリル酸イソブチル	0.56
アンゲリカ酸イソアミル	4.50
チグリル酸イソアミル	17.73
アンゲリカ酸3-メチルペンチル	0.29
酢酸ゲラニル	
<b>その他</b>	
その他	18.18