

# Analysenzertifikat Terpene

Referenz ID: VET 5%

Proben ID: 73800270

Bezeichnung: P55100109T

Probenmaterial: Öl

Weitere Angaben: Vitrasan GmbH

Probeneingang am 24.08.2020 um 12:34

Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcen	*
alpha-Pinen	*
beta-Pinen	*
(+)-Limonen	*
Citronellol	*
Linalool	*
(+)-Cedrol	*
beta-Caryophyllen	*

Klasse 3 Terpene	
cis-Nerolidol	*
trans-Nerolidol	*
alpha-Cedren	*
Fenchol	*
l-(-)-Fenchon	*
(+)-Pulegon	*
Geraniol	*
Geranylacetat	*

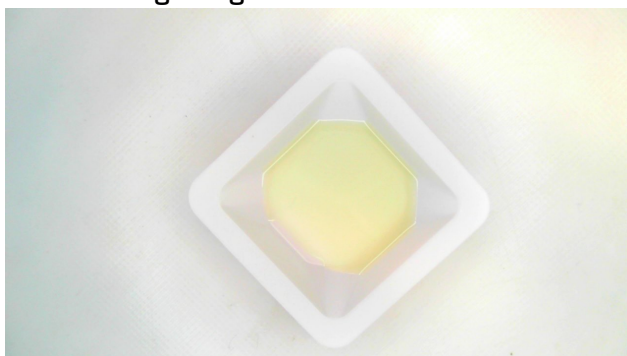
**Terpene Gesamt** \*

\*) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,010 mg/g bzw. 10 ppm.  
Einheit: mg/g. Die validierte Messunsicherheit der Methode liegt bei 20 %.

Klasse 2 Terpene	
Caryophyllen Oxid	*
alpha-Humulen	*
Eucalyptol	*
Terpinolen	*
cis-Ocimen	*
trans-Ocimen	*
(-)-Guaiol	*
(-)-alpha-Bisabolol	*

Klasse 4 Terpene	
Isoborneol	*
alpha-Terpinen	*
gamma-Terpinen	*
Camphen	*
(-)-Camphor	*
para-Cymen	*
delta-3-Caren	*
(-)-Isopulegol	*

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse abgeschlossen und technisch  
validiert: 27.08.2020 um 15:29

Fußnoten:

Analysenmethode: HS GC-FID (Headspace - Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.