

# Analysenzertifikat Terpene

Bezeichnung I: Canna Oil MCT Öl6%      Auftraggeber: Canna Oil Pet Supplies s.r.o.  
 Probennahme: 13.02.2024      Proben ID: F5400005  
 Blühtag: -----      Probenmaterial: Öl  
 Bezeichnung II: -----  
 Weitere Angaben: Losnr. 2024-2301

## Klasse 1 Terpene

beta-Myrcene	*
alpha-Pinene	*
beta-Pinene	*
(+)-Limonene	*
Citronellol	*
Linalool	*
(+)-Cedrol	*
beta-Caryophyllene	*

## Klasse 2 Terpene

Caryophyllene Oxide	*
alpha-Humulene	*
Eucalyptol	*
Terpinolene	*
cis-Ocimene	*
trans-Ocimene	*
(-)-Guaiol	*
(-)-alpha-Bisabolol	*

## Klasse 3 Terpene

cis-Nerolidol	*
trans-Nerolidol	*
alpha-Cedrene	*
Fenchol	*
l-(-)-Fenchone	*
(+)-Pulegone	*
Geraniol	*
Geranylacetate	*

## Klasse 4 Terpene

Isoborneol	*
alpha-Terpinene	*
gamma-Terpinene	*
Camphene	*
(-)-Camphor	*
para-Cymene	*
delta-3-Carene	*
(-)-Isopulegol	*

## Terpene Gesamt \* mg/g

Probe eingelangt: 14.02.2024 - 3,457 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung: 20.02.2024 um 09:41

### Fußnote:

\*) 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 %.

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.