

Analysenzertifikat Terpene

Bezeichnung I: Canna Oil Duo 6+4
 Probennahme: 13.02.2024
 Blühtag: -----
 Bezeichnung II: -----
 Weitere Angaben: Losnr. 2023-2410

Auftraggeber: Canna Oil Pet Supplies s.r.o.
 Proben ID: F5400001
 Probenmaterial: Öl

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 - 3,534 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 20.02.2024 um 09:40

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.