

# Analysenzertifikat Terpene

Referenz: B03R6070822 Proben ID: 71900487  
Blühtag: 56 Probenmaterial: Pflanzenteile  
Bezeichnung: CBD Sample Flower  
Weitere Angaben: THC <0,3%

## Klasse 1 Terpene

beta-Myrcene	0,213
alpha-Pinene	0,056
beta-Pinene	0,016
(+)-Limonene	0,034
Citronellol	*
Linalool	0,015
(+)-Cedrol	0,054
beta-Caryophyllene	0,044

## Klasse 2 Terpene

Caryophyllene Oxide	*
alpha-Humulene	0,033
Eucalyptol	*
Terpinolene	*
cis-Ocimene	*
trans-Ocimene	*
(-)-Guaiol	0,040
(-)-alpha-Bisabolol	0,143

## Klasse 3 Terpene

cis-Nerolidol	0,024
trans-Nerolidol	0,017
alpha-Cedrene	*
Fenchol	0,010
l-(-)-Fenchone	*
(+)-Pulegone	*
Geraniol	*
Geranylacetate	*

## Klasse 4 Terpene

Isoborneol	0,058
alpha-Terpinene	*
gamma-Terpinene	*
Camphene	*
(-)-Camphor	*
para-Cymene	*
delta-3-Carene	*
(-)-Isopulegol	*

**Terpene Gesamt** 0,766

\*) 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 %.

Bild der eingelangten Probe



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung: 12.10.2022 um  
13:57

Fußnote:

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.