

# Analysenzertifikat Terpene

Referenz: Hanfbar  
Probennahme: -----  
Blühtag: 2019  
Bezeichnung: White Dust  
Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Hanfbar  
Proben ID: 88200076  
Probenmaterial: Pflanzenteile

Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcene	0,046
alpha-Pinene	0,015
beta-Pinene	*
(+)-Limonene	0,049
Citronellol	*
Linalool	0,016
(+)-Cedrol	0,183
beta-Caryophyllene	0,615

Klasse 2 Terpene	
Caryophyllene Oxide	0,017
alpha-Humulene	0,188
Eucalyptol	*
Terpinolene	*
cis-Ocimene	*
trans-Ocimene	*
(-)-Guaiol	0,154
(-)-alpha-Bisabolol	0,163

Klasse 3 Terpene	
cis-Nerolidol	*
trans-Nerolidol	0,046
alpha-Cedrene	*
Fenchol	0,024
l-(-)-Fenchone	*
(+)-Pulegone	*
Geraniol	*
Geranylacetate	*

Klasse 4 Terpene	
Isoborneol	*
alpha-Terpinene	*
gamma-Terpinene	*
Camphene	*
(-)-Camphor	*
para-Cymene	*
delta-3-Carene	*
(-)-Isopulegol	*

**Terpene Gesamt** >> 1,516

\*) 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 vom 26.08.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse abgeschlossen und technisch validiert:  
31.08.2021 um 11:24

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.