

Analysenzertifikat Terpene

| | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| Bezeichnung I: | Petlove | Auftraggeber: | Andras Kovacs |
| Probennahme: | ----- | Proben ID: | 70151503 |
| Blühtag: | ----- | Probenmaterial: | Öl |
| Bezeichnung II: | Hund und Katze 15% | | |
| Weitere Angaben: | Bio Vollspektrum CBD 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: 03.09.2025 - 10 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 08.09.2025 um 11:32

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.