

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	369	Auftraggeber:	6900049
Probenahme:	30.01.2025	Proben ID:	Pflanzenteile
Blüttag:	30.1.2025	Probenmaterial:	
Bezeichnung II:	Hanfblüten		
Weitere Angaben:	Dimitri		

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	8,91	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	6,31	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,97	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,18	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,18	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,12	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,08	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,03	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,35	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,09	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 31.01.2025 - 11,38 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung: 04.02.2025 um 10:59

**Fußnote:**

\*\*) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.  
Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 10 % angenommen werden.  
Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.  
Analysemethoden: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)  
Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.