

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	Power Skunk	Auftraggeber:	
Probennahme:	-----	Proben ID:	B5700646
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Pflanzenteile
Bezeichnung II:	B022.HF.250818		
Weitere Angaben:	-----		

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	23,68	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	21,57	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,41	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,05	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,06	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,26	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,22	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,08	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,03	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,08	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,13	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 05.09.2025 - 10,047 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 09.09.2025 um 15:04

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 Äquivalenzzusammen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

Analysenmethode: 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.