

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: Superskunk  
Probenmaterial: Pflanzenteile

Proben ID: 30300134

Probeneingang am 10.11.2020 um 11:42

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	14,004	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	8,94	w/w %	0,447
CBD	Cannabidiol	0,47	w/w %	0,035
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	9,66	w/w %	0,483
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,03	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,19	w/w %	0,022
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,24	w/w %	0,018
CBG	Cannabigerol	0,05	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,22	w/w %	0,016
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,06	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	ND**	w/w %	-
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,16	w/w %	0,016

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch  
validiert: 17.11.2020 um 11:37

**Fußnoten:**

\*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

\*\*) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

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.

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Dioden Array Detektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen wurden streng nach der in der USA zertifizierten Methode des HPLC-Herstellers durchgeführt.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.