

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	Honey Skunk	Auftraggeber:	Ayurweeda Hemp Production s.r.o.
Probennahme:	-----	Proben ID:	E4300008
Blühtag:		Probenmaterial:	Harz
Bezeichnung II:	Batch Number: HOTM-005+		
Weitere Angaben:	on behalf of: House of Trichomes		

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	78,96	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	78,96	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,07	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,07	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	5,99	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	3,72	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	2,58	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,11	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,26	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 16.11.2023 - 4,471 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung:
20.11.2023 um 13:47

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.

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.