

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	Banana Kush	Auftraggeber:	HEMP SPECIALIST
Probenahme:	_____	Proben ID:	B2900061
Blühtag:	_____	Probenmaterial:	Pflanzenteile
Bezeichnung II:	Tiborszallasi		
Weitere Angaben:	1074101452308 / B343952021000031		

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	12,39	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,26	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	12,69	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC +THCA)	0,29	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,18	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,17	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,41	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,06	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,40	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,09	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 30.10.2023 - 3,511 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 02.11.2023 um 13:31

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.