

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: Strwb Gelato CBD Auftraggeber: HEMP SPECIALIST
 Probenahme: _____ Proben ID: B2900046
 Blühtag: _____ Probenmaterial: Pflanzenteile
 Bezeichnung II: Kompolti
 Weitere Angaben: 1174100341285 / B28621202200003

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD +CBDA)	12,52	%(w/w)
CBD	Cannabidiol	1,07	%(w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	13,05	%(w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC +THCA)	0,27	%(w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,15	%(w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,23	%(w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	%(w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG +CBGA)	1,22	%(w/w)
CBG	Cannabigerol	0,15	%(w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	1,22	%(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 - 4,255 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 02.11.2023 um 13:32

Fußnote:

**) ND = nicht detektiert. 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.