

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: _____
 Probennahme: 06.10.2021
 Blühtag: _____
 Bezeichnung: Black Mamba NEU
 Weitere Angaben: _____

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	2,658	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD+ CBDA)	24,42	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	23,83	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,67	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC+ THCA)	0,04	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,04	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG+ CBGA)	0,14	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,14	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,15	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,11	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,07	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 08.10.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse abgeschlossen und technisch validiert:
 12.10.2021 um 14:27

Fußnote:

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

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5 % angenommen werden.

Für die Berechnung 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. Jede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.