

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: King Hassan

Proben ID: 76400430

Probenmaterial: Harz

Weitere Angaben: Nutzhanfpollinat Santhica, ~50% CBD, ~10% CBG

Probeneingang am 07.01.2021 um 14:19

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	0,847	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	57,63	w/w %	2,882
CBD	Cannabidiol	57,14	w/w %	2,857
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,56	w/w %	0,028
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,10	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,10	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	9,07	w/w %	0,454
CBG	Cannabigerol	1,31	w/w %	0,066
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	8,84	w/w %	0,442
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,18	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	3,64	w/w %	0,182
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 12.01.2021 um 16:43

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.