

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
Probennahme: -----
Blühtag: -----
Bezeichnung: Peach Gelato
Weitere Angaben: Nutzhanfblüte

Auftraggeber: Hanf im Glück
Proben ID: B0600160
Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	1,454	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	20,20	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	20,16	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,08	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	7,92	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	1,27	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	7,57	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,20	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,06	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 21.09.2022



verantwortlich für die Analytik

Christian Fuczik

Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung:
23.09.2022 um 16:14

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 5 % 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.
Analysemmethode: 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.