

# Analysenzertifikat Cannabinoide

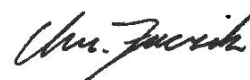
Referenz: -----  
 Probenahme: ----- Proben ID: 71501230  
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Pflanzenteile  
 Bezeichnung: Super Silver Haze  
 Weitere Angaben: im Auftrag von: Hanf im Glück

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5,872	g
T-CBD	<b>Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)</b>	<b>18,88</b>	<b>% (w/w)</b>
CBD	Cannabidiol	15,71	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,61	% (w/w)
T-THC	<b>Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)</b>	<b>0,16</b>	<b>% (w/w)</b>
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,07	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,10	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	<b>Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)</b>	<b>0,05</b>	<b>% (w/w)</b>
CBG	Cannabigerol	0,03	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,03	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 04.04.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung:  
06.04.2022 um 12:59

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.

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.