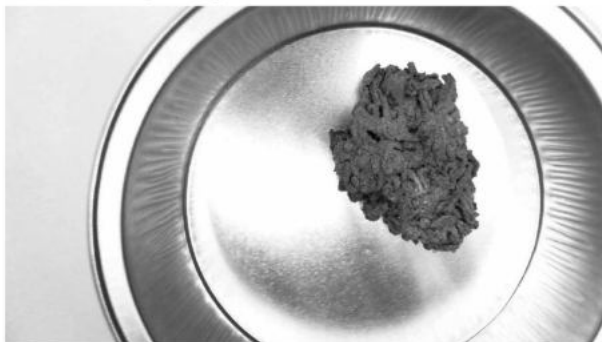


# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: Nu 240050  
 Probenahme: ----- Proben ID: 25200234  
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Pflanzenteile  
 Bezeichnung: Austin CBD/CBG  
 Weitere Angaben: Nutzhanfblüte

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	1,345	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	18,23	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	15,92	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,63	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,11	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,06	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	2,05	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,20	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	2,11	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,07	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,13	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 21.09.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse abgeschlossen und technisch validiert:  
23.09.2021 um 14:35

**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.