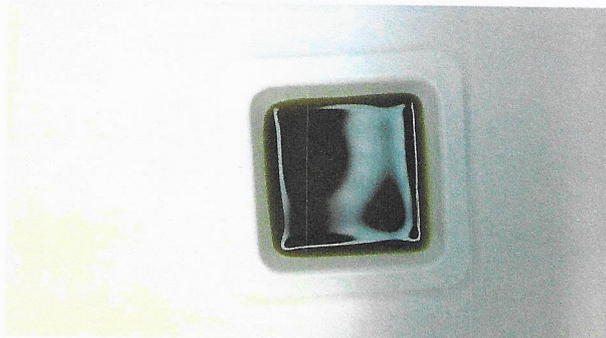


Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probenahme: ----- Proben ID: 70551017
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Öl
 Bezeichnung: 15%
 Weitere Angaben: -----

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,471	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	7,77	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	4,97	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,19	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,23	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,23	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,15	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,11	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,17	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,20	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,14	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 16.02.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 18.02.2022
um 13:53

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 Äquivalenzzusammen 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.

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probenahme: ----- Proben ID: 70551018
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Öl
 Bezeichnung: 20%
 Weitere Angaben: -----

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,651	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	7,74	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	4,95	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,18	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,23	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,23	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,16	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,11	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,06	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,18	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,19	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,14	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 16.02.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 18.02.2022
um 13:53

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.

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probenahme: ----- Proben ID: 70551019
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Öl
 Bezeichnung: 25%
 Weitere Angaben: -----

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,902	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	13,57	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	8,72	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	5,53	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,43	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,41	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,24	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,17	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,08	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,32	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,33	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,23	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 16.02.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 18.02.2022
um 13:53

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.

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probenahme: ----- Proben ID: 70551020
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Extrakt
 Bezeichnung: 100%
 Weitere Angaben: -----

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5,592	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	61,60	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	50,48	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	12,68	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	2,05	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	1,97	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	1,28	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	1,09	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,22	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	1,87	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	2,01	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,53	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 16.02.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 18.02.2022
um 13:53

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.