

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz:	-----	Auftraggeber:	Jungle Spirit
Probennahme:	21.07.2022	Proben ID:	D5800025
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Pflanzenteile
Bezeichnung:	Chilled Crocodile		
Weitere Angaben:	-----		

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	20,457	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	19,41	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	16,97	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,78	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,14	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,09	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,06	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,40	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,36	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,10	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,08	% (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 22.07.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 27.07.2022
um 09:47

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.

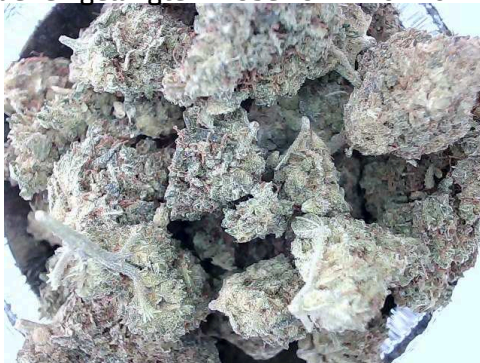
Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probennahme: 21.07.2022
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: Sleepy Sloth
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Jungle Spirit
 Proben ID: D5800026
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	19,974	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	19,07	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	17,14	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,20	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,12	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,38	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,36	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,10	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,06	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,03	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 22.07.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 27.07.2022
 um 09:47

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.

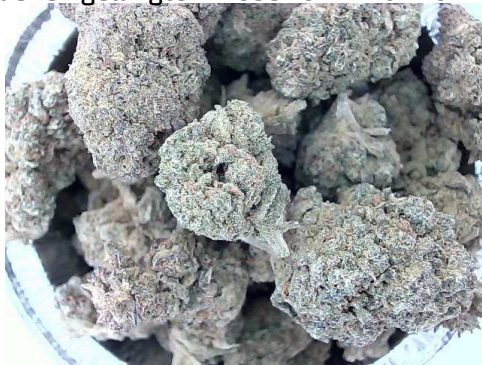
Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probennahme: 21.07.2022
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: Rhising Rhino
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Jungle Spirit
 Proben ID: D5800027
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	27,37	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	21,13	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	18,97	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,46	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,10	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,30	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,27	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,08	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,06	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,04	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 22.07.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 27.07.2022
 um 09:47

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: 21.07.2022
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: Sane Snake
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Jungle Spirit
 Proben ID: D5800028
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	21,768	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	24,75	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	21,79	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,37	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,17	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,11	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,07	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,50	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,46	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,13	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,08	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,04	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 22.07.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 27.07.2022
 um 09:47

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.