

Cabiol NAKET 03 Lab tests.

At cabiol our goal is to produce the purest end product. To achieve this, we test the CBD at every step of our production process.

Chargennummer: 160620/03

TEST 1

Hemp Test

Our German cultivation partners sign a declaration that guarantees that no traces of 60 potentially harmful pesticides are found before their first test and that the THC values are below the statutory limit of 0.2%.

- Tested for 60 pesticides
- Below the legal limit of 0.2% THC

TEST 2

Extraction Test

Once the plants have passed our partner's quality assurance, they are brought to our CO₂ extraction facility. Here the oil is retested for the threshold value of 0.2% and undergoes a comprehensive profile and potency test to determine the unique cannabinoid composition of the plant.

- Cannabinoid profile test
- Below the legal limit of 0.2% THC

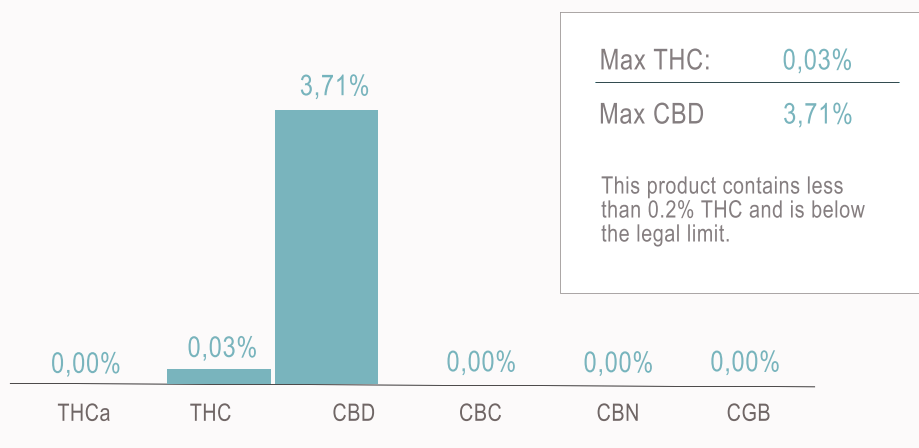
TEST 3

Final Test

Before it is delivered to your home, we ensure the accuracy of our partners tests by subjecting each batch to a final test for quality, profile and potency. A summary of this test is provided below.

- All previous tests are done one last time.

Cannabinoid Profile & Potency



Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: 160620/03

Bezeichnung: NAKED 03

Proben ID: 70500466

Probenmaterial: Öl

Geerntet am: 23.12.2019

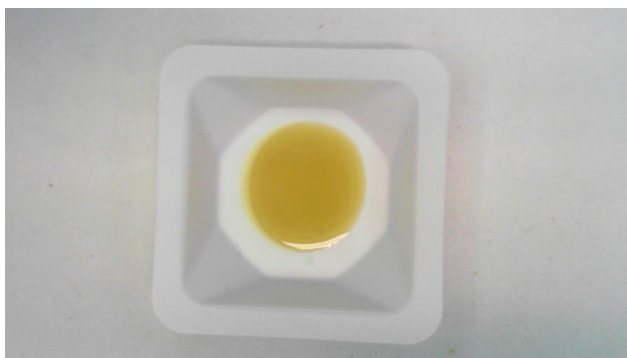
Geerntet von: Martin

Weitere Angaben: Yoomo GMBH&CO.KG

Probeneingang am 02.01.2020 um 13:39

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,717	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	3,71	w/w %	0,186
CBD	Cannabidiol	3,71	w/w %	0,186
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,03	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,03	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	ND**	w/w %	-
CBG	Cannabigerol	ND**	w/w %	-
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	ND**	w/w %	-
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	ND**	w/w %	-
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 08.01.2020 um 14:44

Fußnoten:

*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

**) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

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 Chromatography - Dioden Array Detektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen wurden streng nach der in der USA zertifizierten Methode des HPLC-Herstellers durchgeführt.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.