

# Cabiol NAKET 03 Labortests.

Bei cabiol ist es unser Ziel, das reinste Endprodukt zu produzieren. Um dies zu erreichen, testen wir Ihre CBD in jedem Schritt unseres Produktionsprozesses.

Chargennummer: 160620/03

## TEST 1

### Hanf Test

Unsere Deutschen Anbaupartner unterzeichnen eine Erklärung, die sicherstellt, dass vor ihrem ersten Test keine Spuren von 60 potenziell schädlichen Pestiziden gefunden werden und dass die THC-Werte unter dem gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwert von 0,2% liegen.

☒ 60 Schädlingstest

☒ Unter dem gesetzlichen Grenzwert von 0,2% THC

## TEST 2

### Extraktionstest

Sobald die Pflanzen die Qualitätssicherung des Partners bestanden haben, werden sie zu unserer CO<sub>2</sub> Extraktionseinrichtung gebracht. Hier wird das Öl erneut auf den Grenzwert von 0,2% getestet und einem umfassenden Profil- und Potenztest unterzogen, um die einzigartige cannabinoide Zusammensetzung der Pflanze zu bestimmen.

☒ Cannabinoid-Profil-Test

☒ Unter dem gesetzlichen Grenzwert von 0,2% THC

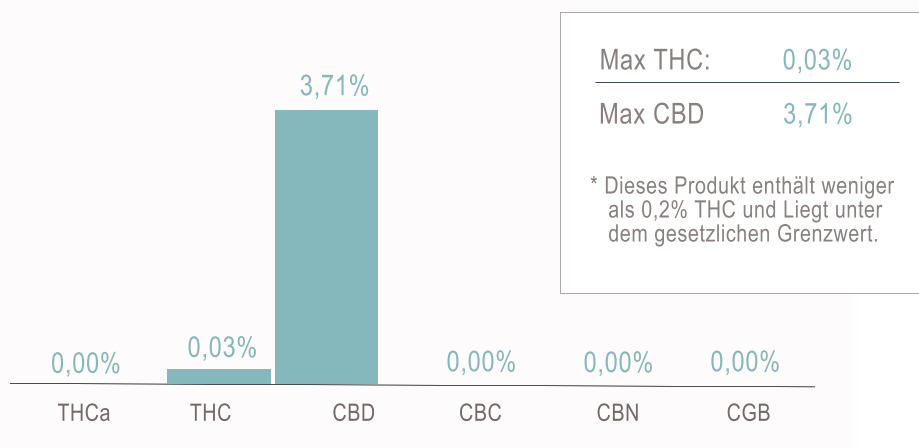
## TEST 3

### Abschlusstest

Bevor es zu Ihnen nach Hause geliefert wird, stellen wir die Genauigkeit unserer Partnertests sicher, indem wir jede Charge einem abschließenden Test auf Qualität, Profil und Potenz unterziehen. Eine Zusammenfassung dieses Tests ist unten zusammengefasst.

☒ Alle bisherigen Tests wurden ein letztes Mal durchgeführt.

## Cannabinoid-Profil & Potenz



# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: 160620/03

Bezeichnung: NAKED 03

Proben ID: 70500466

Probenmaterial: Öl

Geerntet am: 23.12.2019

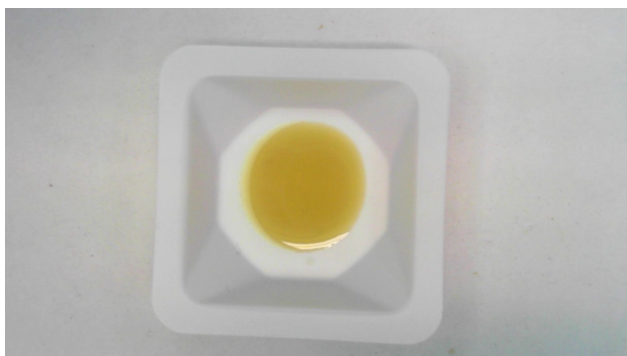
Geerntet von: Martin

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.