

Cabiol NAKET 03 tests de laboratoire.

Chez cabiol, notre objectif est de produire le produit final le plus pur.
Pour ce faire, nous testons votre CBD à chaque étape de notre processus de production.

Chargennummer: 160620/05

TEST 1

Le test du chanvre

Nos partenaires de culture allemands signent une déclaration qui garantit qu'aucune trace de 60 pesticides potentiellement nocifs n'est trouvée avant leur premier test et que les niveaux de THC sont inférieurs à la limite légale de 0,2 %.

- 60 tests de parasites
- En dessous de la limite légale de 0,2% THC

TEST 2

Test d'extraction

Une fois que les plantes ont passé avec succès le contrôle de qualité du partenaire, elles sont amenées à notre installation d'extraction CO₂. Ici, l'huile est testée à nouveau à la limite de 0,2% et subit un profil complet et un test d'efficacité pour déterminer la composition cannabinoïde unique de la plante.

- Test de profil des cannabinoïdes
- En dessous de la limite légale de 0,2% THC

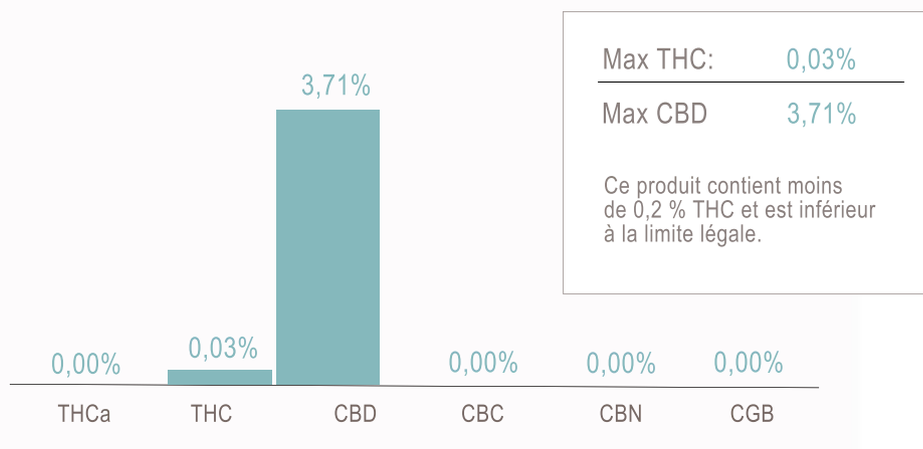
TEST 3

Test final

Avant d'être livré à votre domicile, nous garantissons l'exactitude des tests de nos partenaires en soumettant chaque lot à un test final de qualité, de profil et de puissance. Un résumé de ce test est présenté ci-dessous.

- Tous les tests précédents ont été effectués une dernière fois.

Profil et efficacité des cannabinoïdes



Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: 160620/03

Bezeichnung: NAKED 03

Proben ID: 70500466

Probenmaterial: Öl

Geerntet am: 23.12.2019

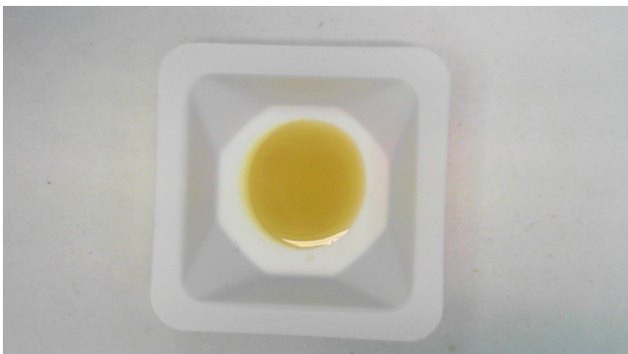
Geerntet von: Martin

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.