



Bescheinigung

gemäß Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

1. Nummer der Bescheinigung: **DE-HH-070-5819-HD-2019-V_01**

2. Name und Anschrift des Unternehmens
Morten Walter - Elbgras
Lemsahler Landstraße 215
22397 Hamburg

3. Name, Anschrift und Codenummer der Kontrollstelle:
Control Union Certifications Germany GmbH
Dorotheastraße 30
10318 Berlin

Nummer des Unternehmens:
DE-HH-070-5819-HD

DE-ÖKO-070

Haupttätigkeit:
Handel; Vergabe an Dritte

4. Erzeugnisgruppe/Tätigkeit:

5. Definiert als:

Verarbeitete Erzeugnisse

Hanföl

ökologische/biologische Erzeugnisse

6. Gültigkeitsdauer:

7. Datum der Kontrolle(n):

Verarbeitete Erzeugnisse
12.09.2019 - 31.03.2021

20.08.2019

8. Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der beiden vorgenannten Verordnungen.

12.09.2019, Berlin

Control Union Certifications Germany GmbH

Anna Hub
Zertifiziererin



Analysenzertifikat Cannabinoide

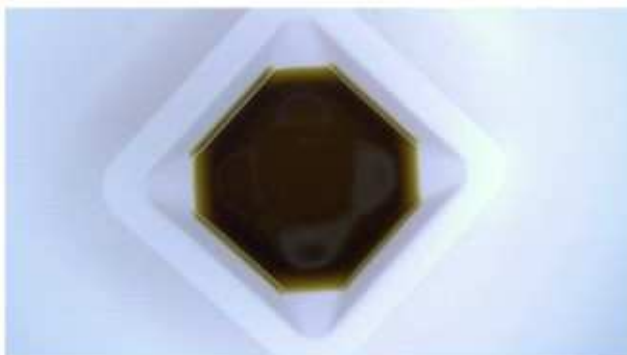
Referenz ID: L210604
Bezeichnung: 5% neu
Probenmaterial: Öl

Auftraggeber: XXXXXXXXXX
Proben ID: 38900097

Probeneingang am 17.12.2019 um 11:20

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,609	g	-
CBD	Cannabidiol	4,08	w/w %	0,204
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,31	w/w %	0,066
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,10	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,02	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,03	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,08	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,03	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 20.12.2019 um 12:15

Fußnoten:

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

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

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.