

Prüfbericht: mlr1411



19.09.2019

Abs.: my-lab International GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin (Germany)

Redfood (Daniel Beyer)

Daniel Beyer

Am Mühlenfeld 11

17375 Liepgarten

Germany

Probandaten

my-lab Probenkennung: mlsa2449



my-lab Bestellnummer: mlso1418  
 Bestellung vom: 02.09.2019  
 Probeneingang: 02.09.2019  
 Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.  
 Probenkennung (AG): 8  
 Charge/Lot-Nr.: 20190332-5  
 Probenart: CBD Öl 25%  
 Probenherkunft: unknown

Analysenauftrag

| my-lab Analysenkennung | Untersuchung / Analyse   | Labor           | Code   |
|------------------------|--|-----------------|--------|
| mlt8719                | Cannabiol Spektrum (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC, THCv) * | apis labor GmbH | KTHC02 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung von my-lab International GmbH nicht zulässig.

Prüfbericht: mlr1411



19.09.2019

**Analysenergebnisse**

Analyse / Test: Cannabiol Spektrum (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC, THCV) \*

Code: KTHC02

| Parameter                        | Analysenwert | BG   |      |
|----------------------------------|--------------|------|------|
| Cannabidiol (CBD)                | 234,8        | 0,05 | mg/g |
| Cannabinol (CBN)                 | <BG          | 0,01 | mg/g |
| d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC) | 0,3          | 0,02 | mg/g |
| Tetrahydrocannabinolsäure (THCA) | <BG          | 0,05 | mg/g |
| Cannabidiolsäure (CBDA)          | 8,2          | 0,05 | mg/g |
| Cannabigerol (CBG)               | <BG          | 0,05 | mg/g |
| Cannabigerolsäure (CBGA)         | <BG          | 0,05 | mg/g |
| Cannabichromene (CBC)            | 0,4          | 0,05 | mg/g |
| Tetrahydrocannabivarin (THCV)    | 0,2          | 0,05 | mg/g |

BG = Bestimmungsgrenze ( LOQ = limit of quantification)

Bewertung / Kommentar zu den Analysenergebnissen:

Die Ergebnisse aus den hier durchgeführten Untersuchungen ergeben unserem Erachten nach keine Anhaltspunkte für eine Beanstandung. Die vorliegende Probe ist somit als verkehrsfähig einzustufen.



Monika Dust  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Prüfbericht: mlr1411



19.09.2019

Anlage 1 (Fotos/Bilder):





Prüfbericht: mlr1411



19.09.2019

Anlage 1 (Fotos/Bilder):

