

# Prüfbericht Nr. 210-1263464

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Parmorcan  
 Mohammad Reza Talebnasab  
 Bleifeld 77  
 51503 Rösraith

Datum: 20-Feb-2024

|  |                       |                             |  |
|--|-----------------------|-----------------------------|--|
| <b>Kunden-Nr.:</b>   | <b>26009</b>          | <b>Probe-Nr.:</b>           | <b>524323</b>                                  |
| Produkt:   | Hanf / Hemp           |                             |  |
| <b>Label: 10ml Premium CBD Öl 20% (THC-frei), Charge: I-BOC-B-A-3084</b> |                       |                             |  |
| Probeneingang:   | 14-Feb-2024           | Beginn / Ende Untersuchung: | 14-Feb-2024 / 20-Feb-2024                      |
| Art/Herkunft:  | CBD Öl 20% (THC-frei) | Verpackung:                 | Orig. Verkaufsverpackung /<br>retail packaging |
| Siegel:  | unverletzt/intact     | Temp.:                      | RT   |

## VA14252 (2023-09) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, HPLC-UV

| Parameter   | Einheit | BG*  | Ergebnis |
|---|---------|------|----------|
| d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)                      | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)                      | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC** | g/100g  |      | n.n.     |
| d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)                      | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Cannabidiol (CBD)                                     | g/100g  | 0,01 | 20,08    |
| Cannabidiolsäure (CBDA)                               | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Gesamt-CBD berechnet als CBD**                        | g/100g  |      | 20,08    |
| Cannabidivarin (CBDV)                                 | g/100g  | 0,01 | 0,09     |
| Cannabidivarinensäure (CBDVA)                         | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**            | g/100g  |      | 0,09     |
| Cannabinol (CBN)                                      | g/100g  | 0,01 | 0,22     |
| Cannabigerol (CBG)                                    | g/100g  | 0,01 | 0,52     |
| Cannabigerolsäure (CBGA)                              | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Gesamt-CBG berechnet als CBG**                        | g/100g  |      | 0,52     |
| Cannabichromene (CBC)                                 | g/100g  | 0,01 | 0,20     |
| Cannabichromensäure (CBCA)                            | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**            | g/100g  |      | 0,20     |
| Tetrahydrocannabivarin (THCV)                         | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Tetrahydrocannabivarinensäure (THCVA)                 | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Gesamt-Tetrahydrocannabivarin berechnet als THCV**    | g/100g  |      | n.n.     |
| Cannabicyclol (CBL)                                   | g/100g  | 0,01 | n.n.     |
| Cannabicitran (CBT)                                   | g/100g  | 0,01 | n.n.     |

Prüfbericht Nr.: 210-1263464 Version 0

Seite: 1 von 2

Akkreditierte Methode

\* BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

\*\*Zur Berechnung der Summe wird die Säure mit dem Faktor 0,877 multipliziert.

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 10 % (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probenahme.

---

Quality Services International GmbH

Version 0

*Isabel Tipke*



Isabel Tipke  
Prüfleiterin  
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

---

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-1263464 Version 0

Seite: 2 von 2