

Prüfbericht Nr. 210-1132920

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Hanfgeflüster GmbH

Köpenickerstrasse 126
10179 Berlin

Datum: 03-Jul-2023

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|--|
| Kunden-Nr.: | 25766 | Probe-Nr.: | 476312 |
| Produkt: | Hanf / Hemp | | |
| Label: Hanfgeflüster CBD Öl 25% BATCH HS310523HZK25, MHD: 05/25 | | | |
| Probeneingang: | 23-Jun-2023 | Beginn / Ende Untersuchung: | 23-Jun-2023 / 03-Jul-2023 |
| Art/Herkunft: | Hanföl | Verpackung: | Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging |
| Siegel: | unverletzt/intact | Temp.: | RT |

VA14252 (2022-03) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, HPLC-UV

| Parameter | Einheit | BG* | Ergebnis |
|---|---------|------|----------|
| d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Tetrahydrocannabinolsäure (THCA) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC** | g/100g | | n.n. |
| d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Cannabidiol (CBD) | g/100g | 0,05 | 26,28 |
| Cannabidiolsäure (CBDA) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Gesamt-CBD berechnet als CBD** | g/100g | | 26,28 |
| Cannabinol (CBN) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Cannabigerol (CBG) | g/100g | 0,05 | 0,42 |
| Cannabigerolsäure (CBGA) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Gesamt-CBG berechnet als CBG** | g/100g | | 0,42 |
| Cannabichromene (CBC) | g/100g | 0,05 | n.n. |
| Tetrahydrocannabivarin (THCV) | g/100g | 0,05 | n.n. |

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 Probennahme.



Jürgen Wehlitz
Prüfleiter
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

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.: 210-1132920 Version 0

Seite: 2 von 2