

# Prüfbericht Nr. 210-1062568

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Weedo Lifestyle & Media GmbH  
Philipp Ferrer  
Geigenbergerstr. 51  
81477 München

Datum: 10-Jan-2023

|                                   |              |                             |                           |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Kunden-Nr.:</b>                | <b>21872</b> | <b>Probe-Nr.:</b>           | <b>449629</b>             |
| Produkt:                          | Hanf / Hemp  |                             |                           |
| <b>Label: Gelato / LOT:GL-018</b> |              |                             |                           |
| Probeneingang:                    | 02-Jan-2023  | Beginn / Ende Untersuchung: | 02-Jan-2023 / 09-Jan-2023 |
| Art/Herkunft:                     |              | Verpackung:                 | Papier / paper            |
| Siegel:                           | ohne/without | Temp.:                      | RT                        |

## VA14250 (2022-02) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Hanfprodukten (fest), HPLC-UV\*

| Parameter  | Einheit | BG** | Ergebnis |
|--|---------|------|----------|
| d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)                       | g/100g  | 0,05 | 0,06     |
| Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)                       | g/100g  | 0,05 | n.n.     |
| Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC*** | g/100g  |      | 0,06     |
| d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)                       | g/100g  | 0,05 | n.n.     |
| Cannabidiol (CBD)                                      | g/100g  | 0,05 | 14,99    |
| Cannabidiolsäure (CBDA)                                | g/100g  | 0,05 | n.n.     |
| Gesamt-CBD berechnet als CBD***                        | g/100g  |      | 14,99    |
| Cannabinol (CBN)                                       | g/100g  | 0,05 | n.n.     |
| Cannabigerol (CBG)                                     | g/100g  | 0,05 | 0,54     |
| Cannabigerolsäure (CBGA)                               | g/100g  | 0,05 | 4,37     |
| Gesamt-CBG berechnet als CBG***                        | g/100g  |      | 4,37     |
| Cannabichromene (CBC)                                  | g/100g  | 0,05 | 0,11     |
| Tetrahydrocannabivarin (THCV)                          | g/100g  | 0,05 | n.n.     |

Akkreditierte Methode

\* basierend auf Methode nach DAB-Monographie „Cannabisblüten – Cannabis flos“

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

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

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