

## Prüfbericht Nr. 210-1063879

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

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

Datum: 11-Jan-2023

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21872</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>450188</b>
<b>Produkt:</b>	Hanf / Hemp		
<b>Label: Watermelon / LOT: WM-020</b>			
<b>Probeneingang:</b>	05-Jan-2023	<b>Beginn / Ende Untersuchung:</b>	05-Jan-2023 / 11-Jan-2023
<b>Art/Herkunft:</b>		<b>Verpackung:</b>	Papier / paper
<b>Siegel:</b>	ohne/without	<b>Temp.:</b>	

### VA14250 (2022-02) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Hanfprodukten (fest), 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	16,36
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,05	0,11
Gesamt-CBD berechnet als CBD***	g/100g		16,46
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,05	n.n.
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,05	n.n.
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG***	g/100g		n.n.
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,05	n.n.
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.