### **Quality Services International GmbH**

## Prüfbericht Nr. 210-400017



Datum: 05-Jul-2019

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

**Endower GmbH** 

Alexanderplatz 1 10178 Berlin

Kunden-Nr.: 21741 Probe-Nr.: 179668

Produkt: Diverse

Label: Batchnr. L02C751DE, Haltbar bis: 31/10/2020

Probeneingang: 28-Jun-2019 Beginn / Ende Untersuchung: 28-Jun-2019 / 05-Jul-2019

Art: Vitadol Gold 10% Verpackung: Glas 10 ml

Siegel: unverletzt/intact Temp.: RT

# VA14040 (2019-03) Bestimmung von Terpenen in hanfhaltigen Erzeugnissen, qualitativ, GC-MS

Parameter		Ergebnis
beta-Myrcen (>0,001g/100g)		entspricht
Linalool (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht nicht
D-Limonen (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht
alpha-Bisabolol (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht nicht
beta-Caryophyllen (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht
(-)-Caryophyllenoxide (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht

nicht akkreditiert



Seite: 1 von 2



# VA14251 (2019-02) Analytik des Cannabinoid-Profils (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC und THCV) in Flüssigkeiten, HPLC-UV

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	DAB*	g/100g	n.n.
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	DAB*	g/100g	n.n.
Summe THC berechnet als d9-THC	berechn.	g/100g	n.n.
Cannabidiol (CBD)	DAB*	g/100g	8,61
Cannabidiolsäure (CBDA)	DAB*	g/100g	n.n.
Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol	berechn.	g/100g	8,61
Cannabinol (CBN)	DAB*	g/100g	n.n.
Cannabigerol (CBG)	DAB*	g/100g	0,30
Cannabigerolsäure (CBGA)	DAB*	g/100g	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG	DAB*	g/100g	0,30
Cannabichromene (CBC)	DAB*	g/100g	n.n.
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	DAB*	g/100g	n.n.

akkreditierte Methode

basierend auf Methode nach DAB 2017-Monographie "Cannabisblüten – Cannabis flos";

n.n. = unterhalb BG (=0,05g/100g)

Quality Services International GmbH

Version 0

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.

BIC: BEGO DE HH IBAN: DE322012

00000065932006

Berenberg Bank

Prüfbericht Nr.: 210-400017 Version 0



Seite: 2 von 2

#### **Quality Services International GmbH**

#### Prüfbericht Nr. 210-400018



QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

**Endower GmbH** 

Alexanderplatz 1 10178 Berlin

Datum: 10-Jul-2019

Kunden-Nr.: 21741 Probe-Nr.: 179668

Produkt: Diverse

Label: Batchnr. L02C751DE, Haltbar bis: 31/10/2020

Probeneingang: 28-Jun-2019 Beginn / Ende Untersuchung: 28-Jun-2019 / 09-Jul-2019

Art: Vitadol Gold 10% Verpackung: Glas 10 ml

Siegel: unverletzt/intact Temp.: RT

#### VA88500 (2019-03) Pestizid-Rückstände, GC-MS/MS, LC-MS/MS-Screening (> 600

#### Parameter), Lebensmittel

Parameter in mg/kg Ergebnis

Pestizide, GC n.n.

Pestizide, LC n.n.

Fremdvergabe (im nicht akkreditierten Bereich bei QSI) an akkreditiertes Unternehmen innerhalb der Tentamus

Gruppe . bilacon GmbH

BG = Berichtsgrenze, n.n. = < BG (gemäß anhängender Parameterliste)

HG = Höchstmenge (MRL)

Quality Services International GmbH

Version 0

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.