

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1  
 10178 Berlin

Datum: 10-Sep-2019

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21741</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>197010</b>
Produkt:	Diverse		
<b>Label: Batch No: VITA-CPX-10-1001, Haltbar bis: 01/2021</b>			
Probeneingang:	02-Sep-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	02-Sep-2019 / 09-Sep-2019
Art:	Vitadol Complex 10%	Verpackung:	Orig. Verkaufsverp.
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

**VA14251 (2019-02) Analytik des Cannabinoid-Profiles (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	10,30
Cannabidiolsäure (CBDA)	DAB*	g/100g	0,11
Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol	berechn.	g/100g	10,41
Cannabinol (CBN)	DAB*	g/100g	n.n.
Cannabigerol (CBG)	DAB*	g/100g	n.n.
Cannabigerolsäure (CBGA)	DAB*	g/100g	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG	DAB*	g/100g	n.n.
Cannabichromene (CBC)	DAB*	g/100g	0,06
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)

**VA30837 (2019-08) Übermittlung von Rohdaten (GC-/HPLC-Chromatogramme)**

Übermittlung von Rohdaten	siehe Anhang
---------------------------	--------------

Nicht akkreditiert

  
Jürgen Wehlitz  
Prüfleiter  
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker



Quality Services International GmbH  
QSI  
A Tentamus Company  
Expertise & Innovation - for your safety

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.

Prüfbericht Nr.: 210-430183 Version 0

Seite: 2 von 2



## Data of Analysis

### Cannabis Sativa L oil

Cultivation and processing in Germany

**Sample no.** 1005-42

**Sample name** Endow-1000mg

**Sample type** oil

**Batch** VITA-CPX-10-1001

**Test date** 13-6-219 – 17-6-2019

## Analysis results

### Cannabinoids

Result			Unit
CBD-A	Cannabidiolic acid	2,49	%w/w
CBD	Cannabidiol	7,91	%w/w
CBN	Cannabinol	0,03	%w/w
THC-A	delta-9-Tetrahydrocannabinolic acid	0,00	%w/w
THC	delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,03	%w/w
CBC	Cannabichromene	0,05	%w/w
<b>Total CBD</b>	<b>Total cannabidiol (CBD + CBD-A)</b>	<b>10,40</b>	<b>%w/w</b>
<b>Total THC</b>	<b>Total delta-9-THC (THC + THC-A)</b>	<b>0,02</b>	<b>%w/w</b>

