## **Data of Analysis**

### Cannabis Sativa L oil

Cultivation and processing in Germany



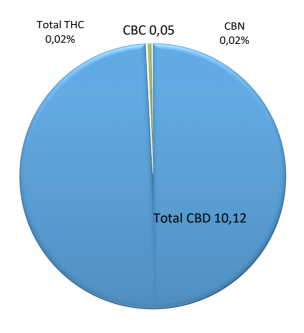
Sample no.1056-62Sample nameVitadol complex 1000Sample typeoilBatchVITA-CPX-10-1002

**Test date** 28-9-2019 – 04-10-2019

## **Analysis results**

### **Cannabinoids**

Result			Unit
CBD-A	Cannabidiolic acid	2,26	%w/w
CBD	Cannabidiol	7,86	%w/w
CBN	Cannabinol	0,02	%w/w
THC-A	delta-9-Tetrahydrocannabinolic acid	0,00	%w/w
THC	delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,02	%w/w
CBC	Cannabichromene	0,05	%w/w
Total CBD	Total cannabidiol (CBD + CBD-A)	10,12	%w/w
Total THC	Total delta-9-THC (THC + THC-A)	0,02	%w/w



Tested @ NOVA for Ultima Flora

# Quality Services International GmbH Prüfbericht Nr. 210-471003



Datum: 02-Dec-2019

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

**Endower GmbH** 

Alexanderplatz 1 10178 Berlin

Kunden-Nr.: 21741 Probe-Nr.: 215091

Produkt: Hanf/-erzeugnisse

Label: Vitadol Complex 10% - Charge Nummer: VITA-CPX-10-1002

Probeneingang: 25-Nov-2019 Beginn / Ende Untersuchung: 25-Nov-2019 / 29-Nov-2019

Art: Vitadol Gold 10% Verpackung: Glas 50 ml

Siegel: unverletzt/intact Temp.: RT

## VA14252 (2019-11) Analytik des Cannabinoid-Profils (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC und THCV) in Hanföl, HPLC-UV

Parameter [g/100g]	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	0,01	0,06
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	0,01	n.n.
Summe THC berechnet als d9-THC	berechn.	0,06
Cannabidiol (CBD)	0,01	9,32
Cannabidiolsäure (CBDA)	0,01	0,56
Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol	berechn.	9,88
Cannabinol (CBN)	0,01	n.n.
Cannabigerol (CBG)	0,01	0,06
Cannabigerolsäure (CBGA)	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG		0,06
Cannabichromene (CBC)	0,01	0,09
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	0,01	n.n.

Akkreditierte Methode

#### VA30841 (2019-10) Übermittlung von Rohdaten (HPLC-Chromatogramme)

Übermittlung von Rohdaten	siehe Anlage
---------------------------	--------------

Nicht akkreditiert

Prüfbericht Nr.: 210-471003 Version 0 Seite: 1 von 2



<sup>\*</sup> BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

### **Quality Services International GmbH**



Quality Services International GmbH

Version 0

Mandy Weigel Prüfleiterin

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

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.: 210-471003 Version 0 Seite: 2 von 2

