



ELAB

**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD ELAB GmbH • Birlenbacher Str. 14 • 57078 Siegen

**cannoVet UG
Gutsstr. 4****18311 Ribnitz-Damgarten**

| Ihr Zeichen/Nachricht vom | Unser Zeichen/Name | Tel.-Durchwahl/E-Mail | Fax-Durchwahl | Datum | Seite |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|------------|-------|
| | gl | -455 susanne.glocke@tuvsud.com | -500 | 23.06.2021 | 1/3 |

Untersuchungsbericht L2102135-0001

| | |
|-----------------------------|---|
| Auftrag: | Chemische Untersuchung |
| Auftraggeber: | cannoVet UG, Ribnitz-Damgarten |
| Probenbezeichnung: | CBD-Öl 5%, Vollspektrum in Hanfsamen Öl, Aroma-Öl |
| Probeneingang: | 09.06.2021 |
| Eingangsart: | Anlieferung per Spedition |
| Eingangstemperatur: | ungekühlt |
| Verpackung: | Pappfaltschachtel |
| Probenanzahl: | 1 |
| Gesamtgewicht: | 54 g |
| Untersuchungsbeginn: | 09.06.2021 |
| Untersuchungsende: | 23.06.2021 |
| Charge: | 21.155019.001 |
| MHD: | März 2023 |
| Bemerkungen: | 1 Tropfen enthält: 1,5 mg CBD |

**Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.
Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.**

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.tuvsud.com/elab/agb-dsgvo



Auftraggeber: cannoVet UG, Ribnitz-Damgarten

Probenbezeichnung: CBD-Öl 5%, Vollspektrum in Hanfsamen Öl, Aroma-Öl

| Parameter Verfahren | Einheit | Messwert | Grenzwerte | |
|---|---------|----------|-------------|------------|
| | | | nicht unter | nicht über |
| Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) HPLC** | % | 5,19 | | |
| Cannabidiol (CBD) HPLC** | % | 5,19 | | |
| Cannabidiol-Carboxylsäure (CBDA) HPLC** | % | <0,01 | | |
| Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) HPLC** | % | 0,18 | | |
| D9-Tetrahydrocannabinol (D9THC) HPLC** | % | 0,15 | | |
| Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure (THCA) HPLC** | % | <0,01 | | |
| D8-Tetrahydrocannabinol (D8THC) HPLC** | % | 0,03 | | |
| Cannabigerol HPLC** | % | 0,04 | | |
| Cannabigerol-Carboxylsäure HPLC** | % | <0,01 | | |
| Cannabinol HPLC** | % | <0,01 | | |
| Cannabichromen HPLC** | % | 0,24 | | |
| Tetrahydrocannabivarin HPLC** | % | <0,01 | | |
| Cannabidivarin HPLC** | % | 0,05 | | |
| Cannabidivarin-Carboxylsäure HPLC** | % | <0,01 | | |

* = Parameter befindet sich im Akkreditierungsumfang (D-PL-21194-01-00)

** = Untersuchung wurde von einem qualifizierten Unterauftragnehmer durchgeführt

*** = Verfahren noch nicht akkreditiert

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.
Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.tuvsud.com/elab/agb-dsgvo



ELAB

Seite 3/3

Auftraggeber: cannoVet UG, Ribnitz-Damgarten

Probenbezeichnung: CBD-Öl 5%, Vollspektrum in Hanfsamen Öl, Aroma-Öl

TÜV SÜD ELAB GmbH



Regina Küper

staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Sachbearbeiterin Lebensmittel

**Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.
Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.**

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.tuvsud.com/elab/agb-dsgvo