



ELAB

**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

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

**New Garden Lab - NGP Berlin GmbH
Meinekestraße 27****10719 Berlin**

| Ihr Zeichen/Nachricht vom | Unser Zeichen/Name | Tel.-Durchwahl/E-Mail | Fax-Durchwahl | Datum | Seite |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|------------|-------|
| | Mat | -443 janna.mattem@tuev-sued.de | -500 | 27.05.2020 | 1/3 |

Untersuchungsbericht L20000306-0001

| | |
|-----------------------------|--|
| Auftrag: | Chemische Untersuchung |
| Auftraggeber: | New Garden Lab - NGP Berlin GmbH, Berlin |
| Probenbezeichnung: | HFS 5% |
| Probenanzahl: | 1 |
| Verpackung: | Kunststoffflasche mit Deckel |
| Eingangsart: | Post |
| Eingangstemperatur: | ungekühlt |
| Menge: | 19 g |
| Probeneingang: | 15.05.2020 |
| Untersuchungsbeginn: | 18.05.2020 |
| Untersuchungsende: | 27.05.2020 |
| Charge: | 00002 |

**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.tuev-sued.de/elab/agn-dsgvo

Auftraggeber: New Garden Lab - NGP Berlin GmbH, Berlin

Probenbezeichnung: HFS 5%

| Parameter Verfahren | Einheit | Messwert | Grenzwerte | |
|---|---------|----------|-------------|------------|
| | | | nicht unter | nicht über |
| Cannabidiol (CBD) HPLC** | % | 7,85 | | |
| Cannabidiol-Carboxylsäure (CBDA) HPLC** | % | <0,01 | | |
| Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) HPLC** | % | 7,85 | | |
| D9-Tetrahydrocannabinol (D9THC) HPLC** | % | <0,01 | | |
| Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure (THCA) HPLC** | % | <0,01 | | |
| D8-Tetrahydrocannabinol (D8THC) HPLC** | % | <0,01 | | |
| Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) HPLC** | % | <0,01 | | |
| Cannabigerol HPLC** | % | 0,10 | | |
| Cannabigerol-Carboxylsäure HPLC** | % | <0,01 | | |
| Cannabinol HPLC** | % | <0,01 | | |
| Cannabichromen HPLC** | % | <0,01 | | |
| Tetrahydrocannabivarin HPLC** | % | 0,12 | | |
| Cannabidivarin HPLC** | % | 0,53 | | |
| 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

Beurteilung zu Bericht-Nr. L20000306-0001

Die Bemerkungen beziehen sich nur auf den Analysenumfang.

Hinweis:

Die Analyse des Cannabinoidspektrums wurden bei einem qualifizierten Unterauftragslabor für Hanfanalytik durchgeführt.

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.tuev-sued.de/elab/agn-dsgvo



ELAB

Seite 3/3

Auftraggeber: New Garden Lab - NGP Berlin GmbH, Berlin

Probenbezeichnung: HFS 5%

TÜV SÜD ELAB GmbH



Janna Mattern

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.tuev-sued.de/elab/agn-dsgvo