

# Analysenzertifikat Cannabinoide

|                  |       |                 |               |
|------------------|-------|-----------------|---------------|
| Bezeichnung I:   | ACDC  | Auftraggeber:   | Arvaloo GmbH  |
| Probennahme:     | ----- | Proben ID:      | 26400341      |
| Blühtag:         | ----- | Probenmaterial: | Pflanzenteile |
| Bezeichnung II:  | 0,00% |                 |               |
| Weitere Angaben: | ----- |                 |               |

| Kürzel | Cannabinoide Basic                      | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | 0,21     | % (w/w) |
| CBD    | Cannabidiol                             | 0,05     | % (w/w) |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure               | 0,18     | % (w/w) |
| T-THC  | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | ND**     | % (w/w) |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                 | ND**     | % (w/w) |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure      | ND**     | % (w/w) |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                 | ND**     | % (w/w) |
| T-CBG  | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | ND**     | % (w/w) |
| CBG    | Cannabigerol                            | ND**     | % (w/w) |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure              | ND**     | % (w/w) |
| CBN    | Cannabinol                              | ND**     | % (w/w) |
| CBC    | Cannabichromen                          | ND**     | % (w/w) |
| CBDV   | Cannabidivarin                          | ND**     | % (w/w) |
| CBDVA  | Cannabidivarin-Carboxylsäure            | ND**     | % (w/w) |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                  | ND**     | % (w/w) |

Probe eingelangt: 27.04.2023 - 4,524 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung: 02.05.2023 um 16:36

**Fußnote:**

\*\* ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 10 % angenommen werden.

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)  
Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.