

Analysenzertifikat

Extrakt: MYCB1 BDC 25:1 Ölige Cannabisharzöl-Lösung

Charge: BDC090724-1

Verfalldatum: 07.2025

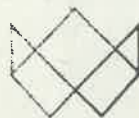
| Test | Prüfmethode | Spezifikation | Labor | Ergebnis |
|---|----------------------------|---|-------|--|
| Aussehen | Optisch | gelb bis hellbraun/grün gefärbte Lösung ohne sichtbare feste Partikel | WES | Gelbe ölige Flüssigkeit; keine sichtbaren Partikel |
| Identität (DC) | Ph.Eur.2.2.29 | entspricht | MYCB1 | entspricht |
| Dichte | Ph.Eur.2.2.5 | 0.94-0.95 g/cm ³ | MYCB1 | 0.9485 g/cm ³ |
| Restlösemittel (Ethanol) | Ph. Eur. Kapitel 5.4 | ≤ 0.5 % | WES | 0.1 % |
| Wassergehalt | Ph.Eur. 2.5.12 | ≤0.5% | MYCB1 | 0.05% |
| Cannabinoide | | | | |
| Cannabinol (CBN) | Ph.Eur.2.2.29 | ≤0.25% | MYCB1 | 0.02% |
| Δ ⁹ Tetrahydrocannabinol (Δ ⁹ -THC) | Ph.Eur.2.2.29 | 2.34 - 2.86 % | MYCB1 | 2.57% |
| Cannabidiol (CBD) | Ph.Eur.2.2.29 | <1% | MYCB1 | <0.1% |
| Schwermetalle | | | | |
| Cd | Ph.Eur. 2.4.27 ICP-MS | ≤1.0 ppm | WES | <0.05 ppm |
| Hg | | ≤0.1 ppm | WES | <0.05 ppm |
| Pb | | ≤1.0 ppm | WES | <0.1 ppm |
| As | | ≤3.0 ppm | WES | <0.1 ppm |
| Mikrobiologische Untersuchung Ph. Eur. 5.1.8 (B,C) | | | | |
| TAMC | Ph.Eur.2.6.12 | ≤ 10 ⁴ KBE/g Maximale akzeptable Anzahl: 20 000 KBE/g | WES | <10 KBE/g |
| TYMC | Ph.Eur.2.6.12 | ≤10 ² KBE/g oder CFU/g Maximale akzeptable Anzahl: 200 CFU/g (KBE/g) | WES | <10 KBE/g |
| E.coli | Ph.Eur.2.6.31 | Abwesenheit (1g or 1mL) | WES | abwesend in 1g |
| Salmonellen | Ph.Eur.2.6.31 | Abwesenheit (25g or 25mL) | WES | abwesend in 25g |
| Gallensalzresistente Gram negative Bakterien (KBE/g) | Ph.Eur.2.6.31 | ≤10 ² KBE/g | WES | <10 KBE/g |
| Aflatoxine Aflatoxin B1 Aflatoxin B2 Aflatoxin G1 Aflatoxin G2 Gesamtgehalt Aflatoxine | Ph.Eur. 2.8.18 LC-MS/MS | Aflatoxin B1 ≤2 µg/kg Gesamtgehalt Aflatoxine ≤4 µg/kg | WES | n.n |
| Ochratoxin A | Ph.Eur. 2.8.22 | ≤20 µg/kg | WES | n.n |

MYCB1: MYCB1 GmbH, Auf der Frankenburg 15, 32839 Steinheim

WES: Wessling GmbH, Johann-Kranne-Weg 42, 48149 Münster

Datum:

22.07.2024



MYCB1[®]

U p g r e s t i t u t o n - A n a l y s e G j o k a (Leitung QK/QS)

Auf der Frankenburg 15:
32839 Steinheim, Germany
Tel: +49 5233 / 9532480
kundenservice@MYCB1.COM

MYCB1 GmbH

Auf der Frankenburg 15 32839 Steinheim, Deutschland

Tel: +49 5233 / 9532480 | Mobile: +49 1575 / 8538869 | kundenservice@MYCB1.COM

<https://mycb1.de>