



Analysezertifikat

Extrakt: MYCB1 BDO 25:30 Ölige Cannabisharzöl-Lösung 30 mL

Charge: BDO180324-1

Verfalldatum: 20.03.2025

Test	Prüfmethode	Spezifikation	Labor	Ergebnis
Aussehen	Optisch	gelb bis hellbraun/grün gefärbte Lösung ohne sichtbare feste Partikel	MYCB1	Gelbe ölige Flüssigkeit; keine sichtbaren Partikel
Identität	Ph.Eur.2.2.29	entspricht	MYCB1	entspricht
Dichte	Ph.Eur.2.2.5	0.94-0.96 g/cm ³	MYCB1	0.9525 g/cm ³
Restlösemittel (Ethanol)	Ph.Eur. 2.2.28	≤0.5 %	WES	0.2%
Wassergehalt	Ph.Eur. 2.5.12	≤0.5%	MYCB1	0.05%
Cannabinoide				
Cannabinol (CBN)	Ph.Eur.2.2.29	≤0.25%	MYCB1	0.04%
Δ ⁹ Tetrahydrocannabinol (Δ ⁹ -THC)	Ph.Eur.2.2.29	2.25-2.75%	MYCB1	2.44%
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur.2.2.29	2.7-3.3%	MYCB1	2.74%
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:

23.04.2024



Erstellt von: Anastasi Gjoka (Leitung OK/QS)

Upgrading Health

Unterschrift:

Auf der Frankenburg 15
32839 Steinheim, Germany

Tel: +49 5233 / 9532480

kundenservice@MYCB1.COM