



Analysezertifikat

Extrakt: MYCB1 BDR 25:1 Ölige Cannabisharzöl-Lösung 20mL

Charge: BDR130524-1				
Verfalldatum: 15.05.2025				
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	0.9481 g/cm ³
Restlösemittel (Ethanol)	Ph. Eur. Kapitel 5.4	≤ 0.5 %	WES	0,1 %
Wassergehalt	Ph.Eur. 2.5.12	≤0.5%	MYCB1	0.04%
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	2.48%
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, Johahn-Kranne-Weg 42, 48149 Münster

Datum:

24.06.2024



MYCB1[®]
Upgrading Health

Erstellt von: Anastasi Gjoka (Leitung QK/QS)

Auf der Frankenburg 15
32839 Steinheim, Germany

Tel: +49 5233 / 9532480

kundenservice@MYCB1.COM