

# Analysenzertifikat | Konformitätsbescheinigung

Cookies-Medizinalcannabisblüten A&B 22/1



Chargenbezeichnung	24071070	Verfalldatum	12/12/2024
Version der Formatvorlage	14.0	Prüfvorschrift	siehe Tabelle
Version der Freigabe	01	Freigabe ersetzt Version	-
Lagerbedingungen	Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C		

Prüfparameter	Methode*	Spezifikation	Ergebnis
<b>Identität</b>			
Aussehen	DAB (Prüfung auf Identität A)	Entspricht Monographie	Entspricht
	DAB (Prüfung auf Identität B)	Entspricht Monographie	Entspricht
Dünnschichtchromatographie	DAB (Prüfung auf Identität C) / Ph. Eur. 2.2.27	Entspricht Monographie	Entspricht
<b>Reinheit</b>			
Fremde Bestandteile	DAB / Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2%	Entspricht
Trocknungsverlust	DAB / Ph. Eur. 2.2.32	≤ 10%	9,0%
Asche	Ph. Eur. 2.4.16	≤ 20%	9,9%
Cannabinol	DAB / Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0%	< 0,1%
Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	Ph. Eur. 2.8.18	B1: ≤ 2 µg/kg Summe der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2: ≤ 4 µg/kg	Entspricht
Ochratoxin A	Ph. Eur. 2.8.22	≤ 20 µg/kg	Entspricht
<b>Schwermetalle</b>			
Cadmium	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 1,0 ppm	< 0,05 ppm
Blei		≤ 5,0 ppm	< 0,1 ppm
Quecksilber		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm
<b>Gehalt</b>			
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) **	DAB / Ph. Eur. 2.2.29	22,0% ± 10% (19,8 - 24,2%)	20,2%
Cannabidiol (CBD) ***		< 1%	< 0,1%
<b>Mikrobiologische Reinheit</b>			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 (C) / Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 <sup>5</sup> KBE/ g (max. 500.000 KBE/g)	< 100 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 10 <sup>4</sup> KBE/ g (max. 50.000 KBE/g)	< 100 KBE/g
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.8 (C) / Ph. Eur. 2.6.31	≤ 10 <sup>4</sup> KBE/ g (max. 10.000 KBE/g)	< 10 KBE/g
Salmonellen		Abwesend in 25 g	Abwesend
Escherichia coli		Abwesend in 1 g	Abwesend

\* aktuelle Version zum Zeitpunkt der Analyse

\*\* Summe aus Δ9-Tetrahydrocannabinol und Δ9-Tetrahydrocannabinolsäure, berechnet als Δ9-Tetrahydrocannabinol

\*\*\* Summe aus Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

**Analysezertifikat | Konformitätsbescheinigung**  
Cookies-Medizinalcannabisblüten A&B 22/1



Chargenbezeichnung:	24071070	Verfalloren:	12/12/2024
Version der Formatvorlage:	14.0	Prüfvorschrift:	siehe Tabelle
Version der Freigabe:	0	Freigabe ersetzt Version:	-