Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



Produkt / Sorte	Charge	Packungsgröße	Verwendbar bis	Herstellungs- datum	Datum CoA
Huala 22/1 CA ALM	ALM 2504 02	100 g	08/2025	31.03.2025	25.04.2025

Huala 22/1 CA ALM

Das Arzneimittel wurde in Deutschland hergestellt, geprüft und freigegeben.

Ursprungsland des Rohmaterials Cannabisblüten ist Kanada.

Huala 22/1 CA ALM, ALM 2504 02 wurde aus der Lieferantencharge ALM-002 vom 31.03.2025 hergestellt.

Pos.	Parameter	Methode	Spezifikationen	Ergebnis		
I. Identität						
1.	Aussehen	Ph. Eur. Cannabis flos (Methode A)	Entspricht	entspricht		
2.	Mikroskopie	Ph. Eur. Cannabis flos (Methode B) Ph. Eur. 2.8.23	Entspricht	entspricht		
3.	Dünnschicht- Chromatographie	Ph. Eur. Cannabis flos (Methode C) Ph. Eur. 2.8.25	Entspricht	entspricht		
II. Re	einheit					
4.	Fremde Bestandteile	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2% (m/m) Enthält keine Samen Enthält keine Blätter > 1 cm	entspricht		
5.	Trocknungsverlust	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12%	9,4 %		
6.	Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht	entspricht n.n. < BG		
7.	Aflatoxine	Ph. Eur. 2.8.18	Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb	entspricht < 1 ppb		
			Summe B1,B2,G1,G2 ≤ 4 ppb	entspricht < 1 ppb		
Abw	esenheit von Schwerm	etallen				
8.	Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm (< BG)		
9.	Blei	Ph. Eur. Cannabis flos	≤ 0,5 ppm	< 0,1 ppm (< BG)		
10.	Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm (< BG)		
11.	Cadmium		≤ 0,3 ppm	< 0,1 ppm (< BG)		

BG - Bestimmungsgrenze

Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



Produkt / Sorte	Charge	Packungsgröße	Verwendbar bis	Herstellungs- datum	Datum CoA
Huala 22/1 CA ALM	ALM 2504 02	100 g	08/2025	31.03.2025	25.04.2025

Pos	Parameter	Methode	Spezifikationen	Ergebnis		
Mikr	Mikrobiologische Reinheit (Ph. Eur. 5.1.8 Tab. C)					
12.	Gesamtzahl aerober Keime (TAMC)	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 ⁵ KBE/g Max. 500 000 KBE/g	1,5 x 10 ³ KBE/g		
13.	Gesamtzahl Hefen u. Schimmelpilze (TYMC)	111. Lui. 2.0.12	≤ 10 ⁴ KBE/g Max. 50 000 KBE/g	1,0 x 10 ³ KBE/g		
14.	Gallentol. gramnegative Bakterien		< 10 ⁴ KBE/g	< 10 ² u. > 10 ¹ KBE/g		
15.	E. Coli	Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 1 g	entspricht		
16.	Salmonellen		Abwesend in 25 g	entspricht		
III. G	ehalt (siehe Tabelle I)	-				
17.	THC Gesamt (Summe aus Δ^9 - Tetrahydrocannabinol und Δ^9 - Tetrahydrocannabinolsäure, berechnet als THC)	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29	+/- 10 d. dekl. Gehalts % w/w (Trockenmasse)	20,82 %		
18.	CBD Gesamt (Summe aus Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als CBD)	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1% w/w (Trockenmasse)	≤ 0,4 %		
IV. V	erwandte Substanzen	×				
19.	CBN Gesamt (Summe aus Cannabinol und Cannabinolsäure, berechnet als CBN)	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29	< 1,0 % w/w (Trockenmasse)	≤ 0,2 %		

Hiermit wird bestätigt, dass die Charge entsprechend geltender EU GMP-Anforderungen hergestellt und geprüft wurde. Die Charge entspricht den Anforderungen nach Ph. Eur. und wird zum Inverkehrbringen (§ 16 AMWHV) freigegeben.

25.04.2025 E. Rol

(Datum/Signum, Sachkundige Person nach § 14 AMG)

Four 20 Pharma GmbH

Friedrich-List-Straße 67 | 33100 Paderborn | Germany Herstellungserlaubnis nach § 13 AMG DE_NW_02_MIA_2024_0016/24.05.01-060