Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



Produkt / Sorte	Charge	Packungsgröße	Verwendbar bis	Herstellungs- datum	Datum CoA
420 Evolution 25/1 CA MMI	MMI 2504 02-DH	5 g / 15 g/ 100 g	10/2025	22.05.2025	30.05.2025

420 Evolution 25/1 CA MMI

Das Arzneimittel wurde in Deutschland hergestellt, geprüft und freigegeben. Ursprungsland des Rohmaterials Cannabisblüten ist Kanada.

Parameter	Methode	Spezifikationen	Ergebnis			
I. Identität						
Aussehen	Ph. Eur. Cannabis flos (Methode A)	Entspricht	entspricht			
Mikroskopie	Ph. Eur. Cannabis flos (Methode B) Ph. Eur. 2.8.23	Entspricht	entspricht			
Dünnschicht- Chromatographie	Ph. Eur. Cannabis flos (Methode C) Ph. Eur. 2.8.25	Entspricht	entspricht			
II.Reinheit						
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2% (m/m) Enthält keine Samen Enthält keine Blätter > 1 cm	entspricht			
Trocknungsverlust	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12 %	6,1 %			
Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht	entspricht n.n. < BG			
Aflatoxine	Ph. Eur. 2.8.18	Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb	entspricht < 1 ppb			
		Summe B1, B2, G1, G2 ≤ 4 ppb	entspricht < 1 ppb			
esenheit von Schwerme	etallen					
Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm (< BG)			
Blei	Ph. Eur. Cannabis flos	≤ 0,5 ppm	< 0,1 ppm (< BG)			
Quecksilber	Pn. Eur. 2.4.27	≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm (< BG)			
Cadmium		≤ 0,3 ppm	< 0,1 ppm (< BG)			
	ntität Aussehen Mikroskopie Dünnschicht- Chromatographie inheit Fremde Bestandteile Trocknungsverlust Pestizide Aflatoxine esenheit von Schwerme Arsen Blei Quecksilber	Aussehen Ph. Eur. Cannabis flos (Methode A) Mikroskopie Ph. Eur. Cannabis flos (Methode B) Ph. Eur. 2.8.23 Dünnschicht-Chromatographie Ph. Eur. Cannabis flos (Methode C) Ph. Eur. 2.8.25 Inheit Premde Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.2 Trocknungsverlust Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.2 Pestizide Ph. Eur. 2.8.13 Aflatoxine Ph. Eur. 2.8.18 Ph. Eur. 2.8.18 Ph. Eur. 2.8.18 Ph. Eur. 2.8.18	Aussehen Ph. Eur. Cannabis flos (Methode A) Mikroskopie Ph. Eur. Cannabis flos (Methode B) Ph. Eur. 2.8.23 Dünnschicht- Chromatographie Ph. Eur. Cannabis flos (Methode C) Ph. Eur. 2.8.25 Inheit Fremde Bestandteile Ph. Eur. Cannabis flos (Methode C) Ph. Eur. 2.8.25 Inheit Fremde Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.2 Ph. Eur. 2.8.2 Ph. Eur. 2.8.2 Ph. Eur. 2.8.13 Finhalt keine Samen Enthält keine Blätter ≥ 1 cm Frocknungsverlust Ph. Eur. 2.8.13 Ph. Eur. 2.8.13 Fintagricht Aflatoxine Ph. Eur. 2.8.18 Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb Summe B1, B2, G1, G2 ≤ 4 ppb Besenheit von Schwermetallen Arsen Blei Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.4.27 Ph. Eur. 2.9.29 Ph. Eur. 2.9.29 Ph. Eur. Cannabis flos Summe B1, B2, G1, G2 ≤ 1, 5 ppm ≤ 0,5 ppm ≤ 0,1 ppm			

BG - Bestimmungsgrenze

Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA





Produkt / Sorte	Charge	Packungsgröße	Verwendbar bis	Herstellungs- datum	Datum CoA
420 Evolution 25/1 CA MMI	MMI 2504 02- DH	5 g / 15 g/ 100 g	10/2025	22.05.2025	30.05.2025

Pos	Parameter	Methode	Spezifikationen	Ergebnis
Mikro				
12.	Gesamtzahl aerober Keime (TAMC)	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 ⁵ KBE/g Max. 500 000 KBE/g	2,0 x 10 ³ KBE/g
13.	Gesamtzahl Hefen u. Schimmelpilze (TYMC)	1 11. Eur. 2.0.12	≤ 10 ⁴ KBE/g Max. 50 000 KBE/g	< 1,0 x 10 ¹ KBE/g
14.	Gallentol. Gramnegative Bakterien		< 10 ⁴ KBE/g	< 1,0 x 10 ¹ KBE/g
15.	E. Coli	Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 1g	entspricht
16.	Salmonellen		Abwesend in 25 g	entspricht
III. G				
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)	23,22 %
18.	CBD Gesamt (Summe aus Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als CBD)	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1% w/w (Trockenmasse)	≤ 0,2 %
IV. V				
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.

30.05.2025 E. Röhmer

(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