## Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

## Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



Produkt / Sorte	Charge	Packungsgröße	Verwendbar bis	Herstellungs- datum	Datum CoA
Huala 25/1 UK CIN	CIN 2506 03-DH	100 g	11/2025	18.06.2025	26.06.2025

## Huala 25/1 UK CIN

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

Pos.	Parameter	Methode	Spezifikationen	Ergebnis
. Iden	tität			
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.Reir	nheit			
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%	8,6 %
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
Abwe	esenheit von Schwerme	tallen		
8.	Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm (< BG)
9.	Blei	Ph. Eur. Cannabis flos	≤ 0,5 ppm	< 0,25 ppm (< BG
10.	Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm (< BG
11.	Cadmium		≤ 0,3 ppm	< 0,15 ppm (< BG

BG - Bestimmungsgrenze

## Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA





Produkt / Sorte	Charge	Packungsgröße	Verwendbar bis	Herstellungs- datum	Datum CoA
Huala 25/1 UK CIN	CIN 2506 03-DH	100 g	11/2025	18.06.2025	26.06.2025

Pos	Parameter	Methode	Spezifikationen	Ergebnis
Mikrob	piologische Reinheit (Ph. E	ur. 5.1.8 Tab. C)		
12.	Gesamtzahl aerober Keime (TAMC)	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 <sup>5</sup> KBE/g Max. 500 000 KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g
13.	Gesamtzahl Hefen u. Schimmelpilze (TYMC)	FII. Eur. 2.0.12	≤ 10 <sup>4</sup> KBE/g Max. 50 000 KBE/g	3,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g
14.	Gallentol. gramnegative Bakterien		< 10 <sup>4</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g
15.	E. Coli	Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 1 g	entspricht
16.	Salmonellen		Abwesend in 25 g	entspricht
III. Gel	nalt (siehe Tabelle I)			
17.	THC Gesamt (Summe aus Δ9- Tetrahydrocannabinol und Δ9- Tetrahydrocannabinolsäure, berechnet als THC)	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29	+/- 10 d. dekl. Gehalts % w/w (Trockenmasse)	23,31 %
18.	CBD Gesamt (Summe aus Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als CBD)	Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1% w/w (Trockenmas- se)	≤ 0,4 %
IV. Ver	wandte 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 (Trocken- masse)	≤ 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.

26.06.2025 C. Robins

(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