

DRAPALIN
CANNABIDIOL-EXTRAKT

HOFMANNSTR. 52 - 81379 MÜNCHEN

Drapalin 31/1 Da Fux

Drapalin Pharmaceuticals GmbH
Hofmannstr. 52
D-81379 MünchenTel.: 089 277 801 333
www.drapalin.de

Produktart / Behandlung: Unbestrahlte Cannabisblüten	Nachtestdatum: 02/2026
Chargennummern: CRF-EXP-014, CRF-EXP-015, CRF-EXP-016	Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate
PZN: 19991967 (30g) 19992004 (120g) 20091312 (200g)	Packungsgröße / Verpackung: 30g PE-Beutel 120g PE-Beutel 200g PE-Beutel

Prüfinformation für die Apotheke (gemäß §6 ApBetrO):

Die Prüfung der folgenden Parameter erfolgte durch das unabhängige GMP-zertifizierte Prüflabor WESLING GmbH mit Erlaubnis nach §13 AMG.

Parameter	Monographie; Methode	Spezifikation	Ergebnis
Prüfung auf Identität (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
A: Makroskopisch	Ph. Eur. 3028 (makroskopische Untersuchung)	Entspricht der Monographie	Entspricht
B: Mikroskopisch	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.8.23	Entspricht der Monographie	Entspricht
C: DC	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.8.25	Entspricht der Monographie	Entspricht
Prüfung auf Reinheit (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Fremde Bestandteile (gesamt)	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2 % (w/w)	Entspricht
Samen		nicht enthalten	Entspricht
Blätter > 1cm		nicht enthalten	Entspricht
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12 % (w/w)	7,93%
CBN-Gesamtgehalt (%)	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1 % (w/w)	0,13%
Gehaltsbestimmungen (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol (Δ ⁹ -THC)	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.2.29	zur Information	0,81 % (w/w)
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinolsäure (THC-A)		zur Information	30,15 % (w/w)
Δ ⁹ -THC-Gesamtgehalt (%)		27,9 % – 34,1 % (w/w)	30,95 % (w/w)
Cannabidiol (CBD)		zur Information	0,01 % (w/w)
Cannabidiolsäure (CBD-A)		zur Information	0,06 % (w/w)
CBD-Gesamtgehalt (%)		≤ 1 % (w/w)	0,07 % (w/w)
Schwermetalle (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Arsen	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 µg/g	< 0,1
Blei		≤ 0,5 µg/g	< 0,1
Cadmium		≤ 0,3 µg/g	< 0,05
Quecksilber		≤ 0,1 µg/g	< 0,05
Aflatoxine (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Aflatoxin B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2,0 µg/kg	NN

DRP-C. Flos-V4

Seite 1 von 2

DRAPALIN

HOFMANNSTR. 52 - 81379 MÜNCHEN

Drapalin 31/1 Da Fux

Drapalin Pharmaceuticals GmbH
Hofmannstr. 52
D-81379 München

Tel.: 089 277 801 333
www.drapalin.de

Produktart / Behandlung: Unbestrahlte Cannabisblüten	Nachtestdatum: 02/2026
Chargennummern: CRF-EXP-014, CRF-EXP-015, CRF-EXP-016	Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate
PZN: 19991967 (30g) 19992004 (120g) 20091312 (200g)	Packungsgröße / Verpackung: 30g PE-Beutel 120g PE-Beutel 200g PE-Beutel

Parameter	Monographie; Methode	Spezifikation	Ergebnis
Gesamtgehalt Aflatoxine B1, B2, G1, G2		≤ 4,0 µg/kg	NN
Mikrobiologische Reinheit (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 C; Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 ⁵ KBE/g max. akzeptierter Wert: 5 x 10 ⁵ KBE/g	< 100 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 10 ⁴ KBE/g max. akzeptierter Wert: 5 x 10 ⁴ KBE/g	< 100 KBE/g
Gallensalze tolerierende gramnegative Bakterien		≤ 10 ⁴ KBE/g	< 10 KBE/g
Escherichia coli	Ph. Eur. 5.1.8 C; Ph. Eur. 2.6.31	Abwesenheit in 1 g	Abwesend/1g
Salmonellen		Abwesenheit in 25g	Abwesend/25g
Pseudomonas aeruginosa	Ph. Eur. 5.1.4; Ph. Eur. 2.6.13	Abwesenheit in 1 g	Abwesend/1g
Staphylococcus aureus		Abwesenheit in 1 g	Abwesend/1g
Pestizidrückstände (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der Monographie	Entspricht

Ph. Eur.: jeweils gültige Version des Europäischen Arzneibuchs

LoQ Aflatoxin B1, B2, G1: 0,5 µg/kg

LoQ Aflatoxin G2: 1,0 µg/kg

LoQ Δ⁹-THC, CBD, CBN: 0,01 %

LoD Δ⁹-THC, CBD, CBN: 0,01 %

Cannabinoidgehalt (Δ⁹-THC, THCA, CBD, CBDA, CBN): bezogen auf Trockensubstanz

ND = nicht detektiert


NN = unterhalb der Bestimmungsgrenze (nicht quantifizierbar)

Lagerung: Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25° C.

Die Prüfergebnisse wurden ordnungsgemäß aus dem Prüfzertifikat des nach § 13 AMG zertifizierten Prüflabors entnommen. Die Chargen CRF-EXP-014, CRF-EXP-015 und CRF-EXP-016 entsprechen in allen Prüfungspunkten den Anforderungen. Die ordnungsgemäße Zusammenfassung der Ergebnisse wird durch die Leitung Qualitätskontrolle von Drapalin bestätigt.

München, 30. September 2025

Ort, Datum


Dr. Mathias Schmidt
(Leiter Qualitätskontrolle)

DRP-C. Flos-V4

Seite 2 von 2