

**DRAPALIN**  
PHARMACEUTICALS

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

<b>Produktart / Behandlung:</b> Unbestrahlte Cannabisblüten	<b>Nachtestdatum:</b> 02/2026
<b>Chargennummern:</b> CRF-EXP-014, CRF-EXP-015, CRF-EXP-016	<b>Haltbarkeit nach Anbruch:</b> 3 Monate
<b>PZN:</b> 19991967 (30g) 19992004 (120g) 20091312 (200g)	<b>Packungsgröße / Verpackung:</b> 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 WESSLING GmbH mit Erlaubnis nach §13 AMG.

Parameter	Monographie; Methode	Spezifikation	Ergebnis
<b>Prüfung auf Identität (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)</b>			
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
<b>Prüfung auf Reinheit (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)</b>			
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%
<b>Gehaltsbestimmungen (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)</b>			
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol (Δ <sup>9</sup> -THC)	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.2.29	zur Information	0,81 % (w/w)
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinolsäure (THC-A)		zur Information	30,15 % (w/w)
Δ <sup>9</sup> -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)
<b>Schwermetalle (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)</b>			
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
<b>Aflatoxine (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)</b>			
Aflatoxin B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2,0 µg/kg	NN

**DRAPALIN**  
PHARMACEUTICALS

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

<b>Produktart / Behandlung:</b> Unbestrahlte Cannabisblüten	<b>Nachtestdatum:</b> 02/2026
<b>Chargennummern:</b> CRF-EXP-014, CRF-EXP-015, CRF-EXP-016	<b>Haltbarkeit nach Anbruch:</b> 3 Monate
<b>PZN:</b> 19991967 (30g) 19992004 (120g) 20091312 (200g)	<b>Packungsgröße / Verpackung:</b> 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
<b>Mikrobiologische Reinheit</b> (Prüfberichtsnr.: CMS25-014733-1)			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 C; Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 <sup>6</sup> KBE/g max. akzeptierter Wert: 5 x 10 <sup>6</sup> KBE/g	< 100 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 10 <sup>4</sup> KBE/g max. akzeptierter Wert: 5 x 10 <sup>4</sup> 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	< 10 KBE/g
Escherichia coli		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
<b>Pestizidrückstände</b> (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 Δ<sup>9</sup>-THC, CBD, CBN: 0,01 %

LoD Δ<sup>9</sup>-THC, CBD, CBN: 0,01 %

Cannabinoidgehalt (Δ<sup>9</sup>-THC, THCA, CBD, CBDA, CBN): bezogen auf Trockensubstanz

ND = nicht detektiert

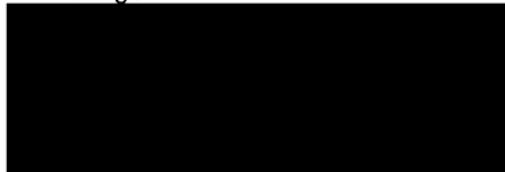
NN = unterhalb der Bestimmungsgrenze (nicht quantifizierbar)

**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



DRP-C. Flos-V4

Seite 2 von 2