

**DRAPALIN**  
PHARMACEUTICALS

HOFMANNSTR. 52 - 81379 MÜNCHEN

**Drapalin 27/1 Full Gas**Drapalin Pharmaceuticals GmbH  
Hofmannstr. 52  
D-81379 MünchenTel.: 089 277 801 333  
www.drapalin.de

<b>Produktart / Behandlung:</b> Unbestrahlte Cannabisblüten	<b>Nachtestdatum:</b> 01/2026
<b>Chargennummer:</b> GH2-B3-PR010-SM-5	<b>Haltbarkeit nach Anbruch:</b> 3 Monate
<b>PZN:</b> 19962670 (30g) 19962664 (120g)	<b>Packungsgröße / Verpackung:</b> 30g PE-Beutel 120g PE-Beutel

**Prüfinformation für die Apotheke (gemäß §6 ApBetrO):**

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

Parameter	Monographie, Methode	Spezifikation	Ergebnis
<b>Prüfung auf Identität</b> (Prüfberichtsnr.: CMS25-012737-1)			
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: HPTLC	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.8.25	Entspricht der Monographie	Entspricht
<b>Prüfung auf Reinheit</b> (Prüfberichtsnr.: *CMS25-016179-1, **CMS25-012737-1)			
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)	9,28 %*
CBN-Gesamtgehalt (%)	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1 % (w/w)	0,11 % (w/w)*
<b>Gehaltsbestimmungen</b> (Prüfberichtsnr.: *CMS25-016179-1)			
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol (Δ <sup>9</sup> -THC)	Ph. Eur. 3028; Ph. Eur. 2.2.29	zur Information	1,21 % (w/w)*
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinolsäure (THC-A)		zur Information	25,54 % (w/w)*
Δ <sup>9</sup> -THC-Gesamtgehalt (%)		24,3 % – 29,7 % (w/w)	26,76 % (w/w)*
Cannabidiol (CBD)		zur Information	0,04 % (w/w)*
Cannabidiolsäure (CBD-A)		zur Information	0,07 % (w/w)*
CBD-Gesamtgehalt (%)		≤ 1 % (w/w)	0,11 % (w/w)*
<b>Schwermetalle</b> (Prüfberichtsnr.: CMS25-012737-1)			
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
<b>Aflatoxine</b> (Prüfberichtsnr.: CMS25-012737-1)			
Aflatoxin B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2,0 µg/kg	NN

# DRAPALIN

HOFMANNSTR. 52 - 81379 MÜNCHEN

## Drapalin 27/1 Full Gas

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> 01/2026
<b>Chargennummer:</b> GH2-B3-PR010-SM-5	<b>Haltbarkeit nach Anbruch:</b> 3 Monate
<b>PZN:</b> 19962670 (30g) 19962664 (120g)	<b>Packungsgröße / Verpackung:</b> 30g PE-Beutel 120g PE-Beutel

Parameter	Monographie: Methode	Spezifikation	Ergebnis
Gesamtgehalt Aflatoxine B1, B2, G1, G2		≤ 4,0 µg/kg	NN
<b>Mikrobiologische Reinheit</b> (Prüfberichtsnr.: *CMS25-016179-1 **CMS25-012737-1)			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 C; Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 <sup>5</sup> KBE/g max. akzeptierter Wert: 5 x 10 <sup>6</sup> KBE/g	700 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	< 100; >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.: CMS25-012737-1)			
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 Charge GH2-B3-PR010-SM-5 entspricht in allen Prüfungspunkten den Anforderungen. Die ordnungsgemäße Zusammenfassung der Ergebnisse wird durch die Leitung Qualitätskontrolle von Drapalin bestätigt.

München, 28.10.2025

Ort, Datum

DRP-C. Flos-V6

Seite 2 von 2