

Chargenbezeichnung		Verfalldatum	
Version der Formatvorlage	15.0	Prüfvorschrift	siehe Tabelle
Version der Freigabe		Freigabe ersetzt Version	
Lagerbedingungen	Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C		

Prüfparameter	Methode*	Spezifikation	Ergebnis
<b>Identität</b>			
Aussehen	DAB (Prüfung auf Identität A)	Entspricht Monographie	
	DAB (Prüfung auf Identität B)	Entspricht Monographie	
Dünnschichtchromatographie	DAB (Prüfung auf Identität C) / Ph. Eur. 2.2.27	Entspricht Monographie	
<b>Reinheit</b>			
Fremde Bestandteile	DAB / Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2%	
Trocknungsverlust	DAB / Ph. Eur. 2.2.32	≤ 10%	
Asche	Ph. Eur. 2.4.16	≤ 20%	
Cannabinol	DAB / Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0%	
Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht Ph. Eur. 2.8.13	
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	Ph. Eur. 2.8.18	B1: ≤ 2 µg/kg Summe der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2: ≤ 4 µg/kg	
Ochratoxin A	Ph. Eur. 2.8.22	≤ 20 µg/kg	
<b>Schwermetalle</b>			
Cadmium		≤ 1,0 ppm	
Blei	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 5,0 ppm	
Quecksilber		≤ 0,1 ppm	
<b>Gehalt</b>			
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) **	DAB / Ph. Eur. 2.2.29		
Cannabidiol (CBD) ***		< 1%	
<b>Mikrobiologische Reinheit</b>			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 (C) / Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 <sup>5</sup> KBE/ g (max. 500.000 KBE/g)	
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 10 <sup>4</sup> KBE/ g (max. 50.000 KBE/g)	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.8 (C) / Ph. Eur. 2.6.31	≤ 10 <sup>4</sup> KBE/ g (max. 10.000 KBE/g)	
Salmonellen		Abwesend in 25 g	
Escherichia coli		Abwesend in 1 g	

\* aktuelle Version zum Zeitpunkt der Analyse

\*\* Summe aus Δ9-Tetrahydrocannabinol und Δ9-Tetrahydrocannabinolsäure, berechnet als Δ9-Tetrahydrocannabinol

\*\*\* Summe aus Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

Chargenbezeichnung		Verfalldatum	
Version der Formatvorlage	15.0	Prüfvorschrift	siehe Tabelle
Version der Freigabe		Freigabe ersetzt Version	
Lagerbedingungen	Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C		

Hiermit bestätige ich, dass alle Ergebnisse dieser Charge den Spezifikationen entsprechen und die obenstehenden Angaben wahrheitsgemäß und korrekt sind.

**Leitung Qualitätskontrolle**

Name:

Datum / Unterschrift:

Hiermit zertifiziere ich, dass alle Herstellungsstufen dieser Arzneimittelcharge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU durchgeführt wurden.

**Sachkundige Person §14 AMG**

Name:

Datum / Unterschrift: