Dopiopharm GmbH	Anlage 2	SOP 029
	Priifzartifikat gamäß & 6 Abs. 2 AnPotrO	Version 001
Gültig ab: 19.12.2024	Prüfzertifikat gemäß § 6 Abs. 3 ApBetrO	Seite 1 von 2

Produkt	Tikun Midnight 10/14
Sorte	Midnight
Darreichungsform	Ganze Blüten
Herkunftsland	Griechenland
Packungsgröße	100 g
Chargennummer	P2500041
Verwendbar bis	11/2025
Datum des Analysenzertifikats	19.02.2025

Parameter	Methode	Spezifikation	Ergebnis	
Eigenschaften	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten	Geruch: charakteristisch nach Cannabis	Entspricht	
Identität				
- Makrospkopie	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten Identität A	Entspricht	Entspricht	
- Mikroskopie	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten Identität B	Entspricht	Entspricht	
- Dünnschicht- chromatographie	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten Identität C	Entspricht	Entspricht	
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2 %	0,0 %	
Trocknungsverlust	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12 %	7,5 %	
Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Abwesend	Entspricht	
Mikrobiologische Reinheit	(Ph. Eur. 5.1.8.C)			
- Mikroorganismen, aerobe	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 ⁵ KBE/g	1400 KBE/g	
- Hefe und Schimmel	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 10 ⁴ KBE/g	100 KBE/g	
- Gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31	≤ 10 ⁴ KBE/g	< 10 ² KBE/g und > 10 KBE/g	
- E. Coli	Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend (1 g)	Entspricht	
- Salmonellen	Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend (25 g)	Entspricht	
Schwermetalle				
- Arsen	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 ppm	Not Detected	
- Cadmium	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,3 ppm	Not Detected	

Dopiopharm GmbH	Anlage 2	SOP 029
	Prüfzertifikat gemäß § 6 Abs. 3 ApBetrO	Version 001
Gültig ab: 19.12.2024		Seite 2 von 2

			T		
- Blei	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,5 ppm	Not Detected		
- Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,1 ppm	Not Detected		
Aflatoxin					
Aflatoxin B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg	Not Detected		
Gehalt					
- Cannabinol (CBN)	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.29	µg/kg 1 % (bezogen auf getrocknete Substanz)	< LOQ		
- Δ ⁹ - Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.29	% m/m (bezogen auf getrocknete Substanz)	1,6 %		
- Δ ⁹ - Tetrahydrocannabinols äure	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.29	% m/m (bezogen auf getrocknete Substanz)	11,0 %		
- Δ ⁹ - Tetrahydrocannabinol (Gesamt)	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.29	± 10 % relativ vom Zielgehalt (Gehalt > 15,0 % THC) ± 1,5 % absolut	11,2 %		
		vom Zielgehalt (Gehalt < 15,0 % THC)			
- Cannabidiol (CBD)	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.29	% m/m (bezogen auf getrocknete Substanz)	0,6 %		
- Cannabidiolsäure	Ph. EurMonographie über Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.2.29	% m/m (bezogen auf getrocknete Substanz)	14,6 %		
- Cannabidol (Gesamt)	Ph. Eur. 2.2.29	± 10 % relativ vom Zielgehalt (Gehalt > 15,0 % CBD) ± 1,5 % absolut vom Zielgehalt (Gehalt < 15,0 % CBD)	13,4 %		

Dieser Ausgangsstoff für Rezepturarzneimittel wurde entsprechend den Anforderungen des EU-GMP-Leitfadens hergestellt. Er wurde nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft und weist die erforderliche Qualität auf. Die Prüfung erfolgte in einem Betrieb mit einer Erlaubnis gemäß § 13 AMG.

Freigabedatum: 05.03.2025

Dieses gültige Prüfzertifikat wurde von der Sachkundigen Person § 14 AMG der Dopiopharm GmbH am 05.03.2025 unterzeichnet und ist ohne Unterschrift gültig.