mediproCan

Prüfzertifikat nach §6 Abs.3 ApBetrO

FB 005-03

Version 002

Seite 1 von 2

Prüfzertifikat nach § 6 Abs. 3 ApBetrO

Produkt:

mediproCan LUNARIS 23/1

Gehalt THC:

24,7%

Varietät:

LAVA CAKE

Ch.-B.:

2500611

Verwendbar bis:

09/2025

Bestrahlung:

NEIN

TEST	METHODE	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Eigenschaften			
Geruch	Monographie	Charakteristisch	Entspricht
	Ph.Eur.	nach Cannabisblüten	
	07/2024:3028		
Identität			
Profile Colle	Monographie	Prüfung auf Identität	Entspricht
Aussehen	Ph.Eur.	A gem. Monographie	
	07/2024:3028	A Botton (1) m/	n eg - h p n 'h
	Monographie	Hauptsächlich	Entspricht
mikroskopisch	Ph.Eur.	Drüsenhaar sichtbar	
	07/2024:3028		
	Monographie	gemäß Monographie	Entspricht1)
Chromatographie HPLC	Ph.Eur.		
	07/2024:3028		mplaber
Reinheit			
	Monographie	100	n Mares days reining a
Fremde Bestandteile	Ph.Eur.	≤ 2%	0%1)
	07/2024:3028		
	Monographie		
Trocknungsverlust	Ph.Eur.	≤ 12%	6,8%1)
	07/2024:3028		
Abwesenheit Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Abwesend	Abwesend ¹⁾
Mikrobiologische Reinheit	Ph. Eur. 5.1.8c	für Inhalativa	Entspricht1)



Prüfzertifikat nach §6 Abs.3 ApBetrO

FB 005-03

Version 002

Seite 2 von 2

TAMC	Ph. Eur. 5.1.8c	< 100 000 KBE/g	1600 KBE/g ¹⁾
TYMC	Ph. Eur. 5.1.8c	< 10 000 KBE/g	1400 KBE/g ¹⁾
Gram negative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.8c	< 10 000 KBE/g	>100 und < 1000
			KBE/g ¹⁾
Salmonella	Ph. Eur. 5.1.8c	Abwesend in 25g	Abwesend ¹⁾
E. coli	Ph. Eur. 5.1.8c	Abwesend in 1g	Abwesend ¹⁾
Abwesenheit Schwermetalle	Ph. Eur. 2.4.27	5575.594	
Cadmium	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,3 ppm	< LOQ (0,005 ppm) ¹⁾
Blei	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,5 ppm	< LOQ (0,020 ppm) ¹⁾
Arsen	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 ppm	0,0 ppm (0,028ppm) ¹⁾
Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,1 ppm	< LOQ (0,050 ppm) ¹⁾
Abwesenheit Aflatoxin B ₁	Ph. Eur. 2.8.18	< 2 µg/kg	< 0,25 µg/kg ¹⁾
Abwesenheit Aflatoxine	Ph. Eur. 2.8.18	< 4 µg/kg	< 0,25 µg/kg ¹⁾
B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂			
Gehalt	Monograhie DAB		
	(2.2.29)		
Dronabinol (THC)	Monograhie DAB	23% ± 2,3%	24,7%1)
Cannabidiol (CBD)	Monograhie DAB	<1,0%	< LOQ (0,2%) ¹⁾

¹⁾ Analytik durch LEF - Laboratório de Estudos Farmacêuticos, 2730-036, Barcarena, Portugal LOD = Limit of Detection; ND = Not detectable

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannte Charge in Übereinstimmung mit der Guten Herstellungspraxis der EU hergestellt und geprüft wurde und weist die erforderliche Qualität auf. Die Prüfung erfolgte in einem Betrieb mit einer Erlaubnis gemäß § 13 AMG.

Freigabedatum:

24. April 2025

Dieses gültige Prüfzertifikat wurde von dem Leiter der Qualitätskontrolle der mediproCan Pharma GmbH am 24. April 2025 unterzeichnet und ist ohne Unterschrift gültig.