mediproCan

Prüfzertifikat nach §6 Abs.3 ApBetrO

FB 005-03
Version 002
Seite 1 von 2

Prüfzertifikat nach § 6 Abs. 3 ApBetrO

Produkt:

mediproCan African Ruby 20/1

Gehalt THC:

21,1%

Varietät:

MIMOSA

Ch.-B.:

2500111

Verwendbar bis:

08/2025

Bestrahlung:

NEIN

TEST	METHODE	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Eigenschaften			
Geruch	Monographie	Charakteristisch	Entspricht
	Ph.Eur.	nach Cannabisblüten	
	07/2024:3028		
Identität			
	Monographie	Prüfung auf Identität	Entspricht
Aussehen	Ph.Eur.	A gem. Monographie	
	07/2024:3028		
	Monographie	Hauptsächlich	Entspricht
mikroskopisch	Ph.Eur.	Drüsenhaar sichtbar	
	07/2024:3028	A PART OF THE PARTY	
	Monographie	gemäß Monographie	Entspricht1)
Chromatographie HPLC	Ph.Eur.		
	07/2024:3028		
Reinheit			
	Monographie		
Fremde Bestandteile	Ph.Eur.	≤ 2%	0%1)
	07/2024:3028	L -	CATALON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	Monographie		
Trocknungsverlust	Ph.Eur.	≤ 12%	7,8%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	< 100 KBE/g ¹⁾
TYMC	Ph. Eur. 5.1.8c	< 10 000 KBE/g	< 100 KBE/g ¹⁾
THMC		(max. 50 000 KBE/g)	
Gram negative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.8c	< 10 000 KBE/g	>10 und < 100 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		
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	< LOQ (0,050 ppm) ¹⁾
Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	<u><</u> . 0,1 ppm	< LOQ (0,050 ppm) ¹⁾
Abwesenheit Aflatoxin B ₁	Ph. Eur. 2.8.18	< 2 µg/kg	< LOD (0,25 µg/kg ¹⁾
Abwesenheit Aflatoxine	Ph. Eur. 2.8.18	< 4 µg/kg	< LOD (0,5 µg/kg 1)
B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂			
Gehalt	Monograhie DAB		
	(2.2.29)		
Dronabinol (THC)	Monograhie DAB	20% ± 2,0%	21,1%1)
Cannabidiol (CBD)	Monograhie DAB	<1,0%	< LOQ (0,2%) ¹⁾

¹⁾ Analytik durch LEF - Laboratório de Estudos Farmacêuticos, 2730-036, Barcarena, Portugal und CANAPAC Lda. Zona Industrial de Cantanhede, Rua 3B, Lote 48, 3060-197 Cantanhede, Portugal LOD = Limit of Detection; LOQ = Limit of Quantification 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.



Prüfzertifikat nach §6 Abs.3 ApBetrO

FB 005-03	
Version 002	

Seite 1 von 2

Prüfzertifikat nach § 6 Abs. 3 ApBetrO

Produkt:

mediproCan African Ruby 20/1

Gehalt THC:

21,1%

Varietät:

MIMOSA

Ch.-B.:

2500111

Verwendbar bis:

08/2025

Bestrahlung:

NEIN

TEST	METHODE	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Eigenschaften			-2.00
Geruch	Monographie	Charakteristisch	Entspricht
	Ph.Eur.	nach Cannabisblüten	
	07/2024:3028		
Identität			
	Monographie	Prüfung auf Identität	Entspricht
Aussehen	Ph.Eur.	A gem. Monographie	
	07/2024:3028		
	Monographie	Hauptsächlich	Entspricht
mikroskopisch	Ph.Eur.	Drüsenhaar sichtbar	
	07/2024:3028	The state of the state of	
	Monographie	gemäß Monographie	Entspricht1)
Chromatographie HPLC	Ph.Eur.		
	07/2024:3028		
Reinheit			
	Monographie		
Fremde Bestandteile	Ph.Eur.	≤ 2%	0%1)
	07/2024:3028		
	Monographie		
Trocknungsverlust	Ph.Eur.	≤ 12%	7,8%1)
	07/2024:3028		
Abwesenheit Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Abwesend	Abwesend ¹⁾
Mikrobiologische Reinheit	Ph. Eur. 5.1.8c	für Inhalativa	Entspricht1)