Fagron Sp. z o.o.
Pasternik 26
31-354 Krakow
POLAND

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

Chargen-Bez. : 21K24-B04-220120

Artikelbezeichnung : BETAMETHASONDIPROPIONAT MIKRONISIERT

Lateinische Artikelbezeichnung : BETAMETHASONI DIPROPIONAS MICRONISATUM

Lateinische Artikelbezeichnung : BETAMETHASONI DIPROPIONAS MICRONISATUM

Synonyme : CAS-Nr.

 Synonyme
 :
 CAS-Nr.
 :
 5593-20-4

 Qualität
 :
 PH EUR 10
 Formel
 :
 C28H37FO7

Mr : 504.60

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Appearance	White or almost white, crystalline powder	Conform		Fagron
Identitat A	Konform	Konform		Fagron
Korngröße	99% < 25 μm / 90% < 10 μm	Konform		Fagron
Spezifische Drehung	+84 - +88	+86,8		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Conform		Fagron
Verunreinigung C	<=0,5	0,13	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,3	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung H	<=0,3	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung D	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung E	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung G	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung I	<=0,15	<0,05	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	0,084	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=1,0	0,29	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=1,0	0,17	%	Fagron
Metallische Ruckstande	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Losungsmittelruckstande	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Betamethasondipropionat	97,0 - 102,0 (getrocknete Substanz)	99,82	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklarung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfaktor		1,004		Fagron

Anmerkungen : BETAMETHASON DIPROPIONAT MIKRONISIERT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen

nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt.

Praktisch unlösl. in H2O, leicht lösl. in Aceton und in CH2Cl2, wenig lösl. in EtOH 96 %.

Herstellungsdatum

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt! Retestdatum

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation Fagron Sp. z o.o.

Hersteller-Chargen-Bez. : BDP 004/0821

: 03.03.2022

Hersteller / Land : Symbiotica Speciality Ingredients Sdn. Bhd. / MY [Qualified Person] Dominika Soltysik

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

: 31.07.2026

: 01.08.2021

GMP Konformität : GMP konform

Prüfdatum

Es wird bescheinigt, dass der Ausgangsstoff nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und den Anforderungen entspricht. Das Original der Analyse liegt vor. Fagron Sp. z o.o. Pasternik 26 31-354 Krakow POLAND

Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez. :	21K24-B04-220120		
	21724-004-220120		
Fagron Artikelnummer :	700216	FACO ArtNr.	: 100195-112-91
Artikelbezeichnung :	BETAMETHASONDIPROPIONAT MIKRONISIERT		
Lateinische Artikelbezeichnung :	BETAMETHASONI DIPROPIONAS MICRONISATUM		
Synonyme :		CAS-Nr.	: 5593-20-4
Qualität :	PH EUR 10	Formel	: C28H37FO7
		Mr	: 504.60
Wareneingangskontrolle u	nd Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>	
Symbiotica Speciality Ingredients Sdi	n. Fagron Sp. z o.o.	Fagron GmbH & Co. KG	
MY	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
		21509 Glinde	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant	:	
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			
Freigabe durch Apotheker	(in):		

Datum