



Analysenzertifikat

Leyh Pharma GmbH

Produkt:

Lygal Kopfsalbe N 3%

Auftraggeber: Almirall S.A.

Packungsgröße:

100 g

Ch.B.:

234613

98596 Brotterode-Trusetal Telefon: +49 36840 80009

Telefax: +49 36840 80019

verwendbar bis: 10 / 2026

info@leyh-pharma.de

Im Beierstal 6

Herstelldatum: 14.11.2023 www.levh-pharma.de

Prüfparameter	Methode	Spezifikation	Ergebnis
Farbe Farbe	visuell	farblos/weiß bis fast gelb	farblos-weiß
Geruch	organoleptisch	typisch nach Macrogol	entspricht
Konsistenz		homogener Salbenstrang	entspricht
Mikroskopische	Mikroskop	homogen ohne	entspricht
Kontrolle	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Metallspäne	
pH-Wert	Ph.Eur. 2.2.3	2,0 - 3,0	2,6
Penetration	Ph.Eur. 2.9.9	150 - 230	158
Mittleres Füllgewicht	Waage	100 - 105 g	102 g
Dichtigkeit der	Blaubadtest	entspricht	entspricht
Aluminiumtube			
Identität Salicylsäure	Ph.Eur.2.2.29	entspricht	entspricht
Gehalt Salicylsäure	Ph.Eur.2.2.29	28,5 - 31,5 mg/g	29,4 mg/g
Verunreinigung 4-	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,10%	0,038 %
Hydroxybenzoesäure			
Verunreinigung 4-	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,05%	0,027 %
Hydroxyisophtalsäure	2.3		
Verunreinigung Phenol	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,02%	<0,016 %
einzelne, unbekannte	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,05%	0,011 %
Verunreinigungen	==,_		
Summe aller	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,20%	0,077 %
Verunreinigungen			
TAMC (Gesamtzahl	Ph.Eur.2.6.12	max. 100 KBE / g*	< 10 KBE/g
aerober			
Mikroorganisman)			
TYMC (Gesamtzahl an	Ph.Eur.2.6.12	max. 10 KBE / g**	< 10 KBE/g
Hefen und			
Schimmelpilzen)			
Pseudomonas	Ph.Eur.2.6.13	abwesend	abwesend
aeruginosa		72	
Staphylococcus aureus	Ph.Eur.2.6.13	abwesend	abwesend

Die Charge wurde entsprechend der vorgegebenen Methoden geprüft und besitzt die erforderliche Qualität.

Datum: 08.12.2023

Leitung der Qualitätskontrolle:

C. Richter

leyh-pharma.de

Geschäftsführer: Prof. Dr. W.Haarmann - HRB: 516054 - Amtsgericht: Jena

Bankverbindung: Rhön-Rennsteig-Sparkasse

IBAN: DE90 8405 0000 1706 3918 50 · BIC: HELADEF1RRS

^{*}max. mögliche Anzahl nach Ph.Eur. 5.1.4; 200 KBE/g; ** max. mögliche Anzahl nach Ph.Eur. 5.1.4; 20 KBE/g