

Testkauf der Bayerischen Landesapothekerkammer von in
Apotheken hergestellten Rezepturen

Bestätigung der erfolgreichen Teilnahme

Anker-Apotheke

Waldluststraße 1
85540 Haar

Die Apotheke hat am Testkauf der Bayerischen Landesapothekerkammer 2018 mit Erfolg teilgenommen.
Untersucht wurde:

Clotrimazol 1 % in wasserhaltiger Unguentum Cordes

Die Rezeptur erfüllt die Anforderungen an Wirkstoffidentität, -verteilung und -gehalt und Aussehen.

	Anforderung	Ergebnis
Identität (ZL validierte Methode: PA-624-01)	Clotrimazol	Clotrimazol
Gehalt (Wirkstoffverteilung) (ZL validierte Methode: PA-624-01)	± 5,0 %	1,3 % (homogen)
Gehalt (oben / unten) (ZL validierte Methode: PA-624-01)	90,0 % – 110,0 %	99,4 % / 96,9 %
Galenische Beschaffenheit (Aussehen) (Visuelle Prüfung, ZL)	gleichmäßig, weich, weiß bis weiß-opak	gleichmäßig, weich, weiß bis weiß-opak

Eschborn, 08.11.2018

ZENTRALLABORATORIUM
DEUTSCHER APOTHEKER



Dr. Holger Latsch
(Leitung QS-Apothekenpraxis)



Lisa Britta Schlegel
(QS-Apothekenpraxis)

Testkauf der Bayerischen Landesapothekerkammer von in Apotheken hergestellten Rezepturen

Untersuchte Rezeptur: Clotrimazol 1 % in wasserhaltiger Unguentum Cordes

Apotheke: Anker-Apotheke
Straße: Waldluststraße 1
Ort: 85540 Haar
Teilnehmernr.: 139547

Identität	Anforderung	Ergebnis	Beurteilung
(ZL validierte Methode: PA-624-01)	Clotrimazol	Clotrimazol	entspricht
Gehalt (Wirkstoffverteilung) (ZL validierte Methode: PA-624-01)	± 5,0 %	1,3 % (homogen)	entspricht
Gehalt (oben / unten) (ZL validierte Methode: PA-624-01)	90,0 % – 110,0 %	99,4 % / 96,9 %	entspricht / entspricht
Galenische Beschaffenheit (Aussehen) Visuelle Prüfung, ZL	gleichmäßig, weich, weiß bis weiß-opak	gleichmäßig, weich, weiß bis weiß-opak	entspricht

Anmerkung: ---

Die Rezeptur erfüllt die im Rahmen des Testkaufs für die Rezeptur festgelegten Anforderungen an die pharmazeutische Qualität.

Eschborn, 08.11.2018



Dr. H. Latsch

Ltg. QS-Apothekenpraxis



N. Heiden

Ltg. Analytik-Gehalt