






Ciclopoli® gegen Nagelpilz

mit der einzigartigen Kombination aus HPCH-Lacktechnologie und 8% Ciclopirox

-  **Überzeugende Wirksamkeit**
Höherer Therapie-Erfolg vs.
Amorolfin 5% Acryllack¹
Ciclopirox 8% wasserfeste Lacke²
-  **Tiefwirk-Effekt**
Schnellere Nageldurchdringung
Höhere lokale Wirkstoffkonzentration^{3,4}
-  **Einfache und schnelle Anwendung**
Trocknet in 30 Sekunden
Kein Anfeilen und kein Lösungsmittel notwendig
Auch auf die umliegende Haut und das freie Nagelbett (nach atraumatischer Nagelentfernung) applizierbar^{5**}

Ciclopoli® gegen Nagelpilz • Wirkstoff: Ciclopirox. Zusammensetzung: 1 g **Ciclopoli gegen Nagelpilz** enthält 80 mg Ciclopirox. *Sonstige Bestandteile:* Ethylacetat, Ethanol 96%, Cetylstearylalkohol, Hydroxypropylchitosan, gereinigtes Wasser. *Anwendungsgebiete:* Pilzkrankungen der Nägel durch Dermatophyten und/oder andere Ciclopirox-sensitive Pilze. *Gegenanzeigen:* Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. *Warnhinweis:* Enthält Cetylstearylalkohol. Vorsicht: Brennbar. Von Hitze und offener Flamme fernhalten. *Nebenwirkungen:* *Sehr selten:* Rötung, Schuppung, Brennen und Jucken an den behandelten Stellen. *Nicht bekannt:* Ausschlag, Ekzem, allergische Kontaktdermatitis (auch über den Anwendungsbereich hinaus). (Vorübergehende) Verfärbung der Nägel (die auch durch die Nagelpilzinfektion selbst verursacht sein kann). *Stand:* November 2022. *Polichem SA; 50, Val Fleuri; LU-1526 Luxemburg* • *Mitvertrieb: Almirall Hermal GmbH • D-21462 Reinbek • www.almirall.de • info@almirall.de*

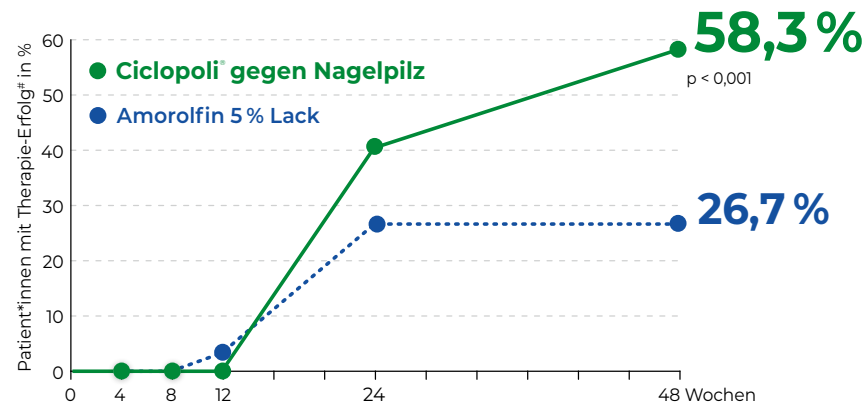
Überzeugende Wirksamkeit von Ciclopoli® gegen Nagelpilz

Wirkstoff Ciclopirox



Das topische Antimykotikum mit hoher Potenz und breitem Wirkspektrum

- **Fungizide und sporozide Wirkung** gegen alle relevanten Erreger von Nagelpilz
- **Multimodaler Wirkmechanismus auf die Pilzzelle** wirkt effektiv und erschwert Resistenzen
- **2-mal höherer Therapie-Erfolg[#]** bei Ciclopoli® im Vergleich zu wasserfestem Amorolfin 5 % Lack¹

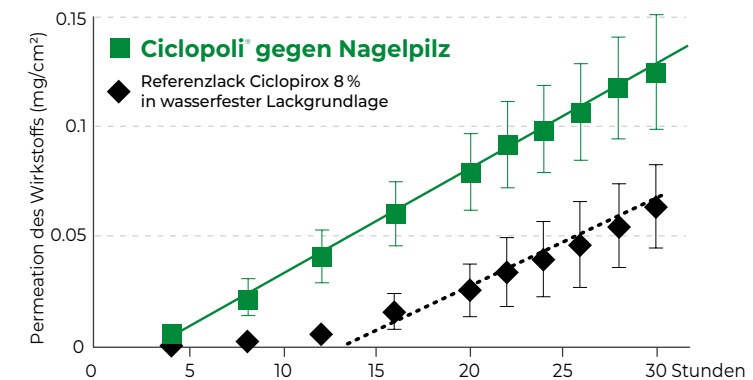


HPCH-Lackgrundlage



Entscheidende Vorteile der wasserlösliche Hydroxypropylchitosan-Lackgrundlage: HPCH bindet an das Nagelkeratin

- **Tiefwirk-Effekt:** Besserer Transport und höhere lokale Konzentration des Wirkstoffs^{3,4}
- **Einfache und schnelle Anwendung:** Direkt auf den Nagel und die umliegende Haut applizierbar – trocknet in wenigen Sekunden. Kein Feilen, kein Nagellackentferner notwendig.



1. Wiedergabe der Ergebnisse aus [Iorizzo M, et al. Skin Appendage Disord.2015;1(3):134-40] in der Fachinformation zu Ciclopoli gegen Nagelpilz (Stand: Oktober 2021): Randomisierte, zweiarmlige Studie über 48 Wochen, die Ciclopoli Nagellack, täglich angewendet, mit einem handelsüblichen 5% Amorolfin Nagellack auf Acrylatbasis, zweimal wöchentlich aufgetragen, verglich. Alle Effektivitätsparameter wurden am Großzehennagel als Zielnagel ausgewertet. Die Studie erreichte ihr primäres Ziel, nach 12 Wochen Behandlung war Ciclopoli Nagellack hinsichtlich der Umwandlung zu negativer Kultur vs. Amorolfin 5% Nagellack nicht unterlegen. Nach 48 Wochen waren die Prozentzahlen der Patienten mit Komplett-Heilung[§], Therapie-Erfolg[#] und mykologischer Heilung* durchgängig höher als in der Referenzgruppe. [§] Komplett-Heilung = Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur und 100% geheilter Nagel (verblindeter Gutachter). [#] Therapie-Erfolg = Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur und ≤ 10% Restbefall des Nagels (verblindeter Gutachter). ^{*} Mykologische Heilung = Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur. 2. Baran R, et al. An innovative water-soluble biopolymer improves efficacy of ciclopirox nail lacquer in the management of onychomycosis. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2009;23(7):773-81. 3. Monti D, Saccamani L, Chetoni P, et al. In vitro transungual permeation of ciclopirox from a hydroxypropyl chitosan-based, water soluble nail lacquer. Drug Dev Ind Pharm.2005;31(1):11-7. 5. Nenoff P et al. S1-Leitlinie Onychomykose (AWMF-Register-Nr. 013-003) (2022) verfügbar unter: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/013-003.html>, ***Anwendung gemäß Fi: Wirkstoffhaltiger Nagellack zur topischen Anwendung auf Fingernägeln, Zehennägeln und direkt angrenzenden Hautpartien (Perionychium, Hyponychium).