

## Gebrauchsanweisung

### Kloril® Nagellack

Zur Anwendung auf Fuss- und Fingernägeln bei Schäden durch mikrobiologische, physikalische und chemische Ursachen.



## Anwendung

Kloril Nagellack einmal täglich mit dem Pinsel dünn auf die Nageloberfläche, die umliegende gesunde Haut und den freien Nagelrand auftragen. Der Nagellack trocknet schnell und bildet einen unsichtbaren Film. Da der Film wasserlöslich ist, sollte Kloril Nagellack nach dem Waschen der Hände oder Füße aufgetragen werden, am besten vor dem Schlafengehen. Nach der Anwendung



von Kloril Nagellack kann ein dekorativer Farblack aufgetragen werden. Auf diese Weise werden die Nägel vor dem schädigenden Einfluss von Nagellackentfernern geschützt. Das Produkt sollte nicht auf Wunden angewendet werden.

## Mögliche Nebenwirkungen

In sehr seltenen Fällen kann eine leichte Hautreizung am Auftragsort auftreten.

## Warnhinweise

- Zur äusserlichen Anwendung. Nicht auf Wunden auftragen.
- Nicht einnehmen.
- Entflammbar.
- Bitte verschliessen Sie die Flasche direkt nach Gebrauch.
- Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe von Kloril Nagellack.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

## Zusammensetzung

Hydroxypropylchitosan, gereinigtes Wasser, Ethanol, Konservierungsmittel: Piroctone Olamine (Octopirox®) 0,5%.

## Hersteller:

Polichem S.A., Via Senago 42D, 6912 Lugano Pazzallo, Schweiz

## Bevollmächtigter:

Bioselecta s.r.l., Via G. Marcora 11, 20121 Mailand, Italien

## Vertrieb:

Qualicare AG, Postfach 84, 4023 Basel, Schweiz

## Eigenschaften

Kloril Nagellack bildet auf dem Nagel einen schützenden Film und stabilisiert die Nagelstruktur. Kloril Nagellack enthält Hydroxypropylchitosan, Ethanol, Wasser und Piroctone Olamine (Octopirox). Hydroxypropylchitosan ist ein wasserlösliches Polymer natürlichen Ursprungs, das sich mit dem Keratin der Nagelplatte verbindet. Nachdem der Alkohol verdunstet ist, bildet sich auf dem Nagel ein Film. Der unsichtbare und geruchlose Film schützt den Nagel und fördert sein physiologisches Wachstum. Kloril Nagellack dringt in den brüchigen, unebenen Nagel ein und stabilisiert die Nagelstruktur. Ausserdem wirkt er als Barriere gegen mikrobiologische, chemische und physikalische Einflüsse. Er ist daher besonders geeignet um eine Ausbreitung des Nagelpilzes von Nagel zu Nagel oder Mensch zu Mensch zu verhindern.

## Allgemeine Patienten-Informationen

Wir wollen, dass Ihre Nägel gesund sind. Daher finden Sie nachfolgend einige Informationen zum Aufbau der Nägel und den



Ursachen für Nagelveränderungen. Die genaue Ursache der Nagelveränderungen sollten Sie durch den Hautarzt abklären lassen.

## Was ist ein Nagel?

Der Nagel ist eine Keratin-Schutzplatte am dorsalen Ende des Nagelgliedes des Fingers oder der Zehe, die von der Nagelmatrix gebildet wird. Keratin (Hornstoff) ist ein wesentlicher Bestandteil der Oberhaut. Es handelt sich um ein sprödes faseriges Protein, das feuchtigkeitsempfindlich ist und in Kombination mit Mineralien, Vitaminen, Aminosäuren, Fetten und Wasser dem Nagel seine Elastizität, seine Geschmeidigkeit und seine Widerstandskraft verleiht.

## Wie ist der Nagel aufgebaut?

Unsere Nägel sind harte Keratinplatten, die aus einer rund 0,5 bis 0,7 mm dicken Schicht abgestorbener Zellen bestehen. Diese Zellen werden ständig am Nagelgrund von der Nagelmatrix, das ist die Wachstumszone des Nagels, nachgebildet. Dabei schiebt sich die Nagelplatte langsam in Richtung Finger- oder Zehenspitze. Die Nagelplatte schützt das darunter liegende Nagelbett, das von vielen Blutgefässen und Nerven durchzogen wird. Die Wachstumsgeschwindigkeit der Nägel ist individuell sehr verschieden. Sie beträgt zwischen 0,5 – 1,2 mm pro Woche.

## Gesunde Nägel

sind glatt, ohne Flecken, Grübchen oder Rillen und haben eine wichtige Schutzfunktion für unsere empfindlichen Finger- und Zehenkuppen.

## Nagelveränderungen

sind ein häufiges Problem. Mehr als 50% der Nagelveränderungen werden durch Pilze hervorgerufen. Veränderungen der Nägel findet man oft bei verschiedenen Erkrankungen, wie der Schuppenflechte (Psoriasis), Pilzinfektionen (Onychomykose) oder der Zuckerkrankheit (Diabetes).

Aber auch physikalische oder chemische Ursachen können für die Veränderungen verantwortlich sein.

Hier sind z.B. häufiges Händewaschen, Druck durch zu enge Schuhe, oder der Gebrauch von Haushaltsreinigern oder Nagellackentfernern zu nennen.

Nagelveränderungen können ganz unterschiedlich aussehen. Die Nägel können weissliche bis gelbliche Verfärbungen aufweisen. Es können Rillen, Furchen oder Grübchen auftreten oder die Nägel können splintern und einreissen bis hin zum Zerfall der Nagelplatte (siehe folgende Seite).

Die genaue Ursache der Nagelveränderung sollten Sie durch den Hautarzt abklären lassen.



Längsrillen



Tüpfel / Grübchen



Querrillen



Brüchige Nägel mit Abschuppung

## Praktische Tipps für die Nagelpflege

- Halten Sie Ihre Nägel kurz und sauber.
- Kauen Sie nicht an Ihren Nägeln.
- Tragen Sie keine engen Schuhe.
- Vermeiden Sie es, barfuss in öffentlichen Schwimmbädern oder Saunen zu laufen.
- Trocknen Sie nach dem Waschen die Fuss- und Zehenzwischenräume gründlich ab.
- Waschen Sie benutzte Handtücher bei 60 oder 95°C.



## Kloril Nagellack

hilft, Nägel gesund zu erhalten.

Nägel wachsen sehr langsam. Bei Fingernägeln dauert es in der Regel 6 Monate, bei Zehennägeln sogar 12 Monate, bis ein gesunder, neuer Nagel nachgewachsen ist. Dies macht die Behandlung bei Nagelveränderungen etwas langwierig.

Die regelmässige Anwendung von Kloril Nagellack auf Finger- und Zehennägeln schützt die Nägel und unterstützt ihre Gesunderhaltung.

Kloril Nagellack ist in Packungen zu 3,3 ml erhältlich.