

ZUSATZ-TIPP: Mit Salbe vorbereiten

Mit Salbe vorbereiten:

ONYSTER® Nagelset



Zur effektiven Vorbereitung mit konzentrierter Harnstoff-Salbe

- Löst das Pilz-befallene Keratin sanft aus dem gesunden Nagel-Umfeld
- Effektive Salbe zur schmerzfreien Anwendung
- Einfach und sauber anzuwenden
- Kurze Anwendungsdauer: bereits nach einer Woche sichtbarer Fortschritt³

Unsere Tipps bei Nagelpilz:

-  Brechen Sie die Anwendung von ONYSTER® und MICLAST® nicht vorzeitig ab! Eine erfolgreiche Nagelpilz-Behandlung benötigt Zeit.
-  Waschen Sie Ihre Füße jeden Tag und trocknen Sie diese sorgfältig – insbesondere zwischen den Zehen. Ziehen Sie täglich frische Strümpfe an.
-  Waschen Sie Strümpfe und alle Textilien, die mit Ihren Füßen in Berührung kommen, bei über 60 °C.
-  Bevorzugen Sie bequeme, atmungsaktive Schuhe sowie Strümpfe aus Baumwolle.
-  Tragen Sie im Schwimmbad, im Fitness-Studio oder in der Sauna Badeschuhe.
-  Desinfizieren Sie Ihre Schuhe (auch Sportschuhe) mit Sprays oder Pudern, welche Pilze abtöten.
-  Inspizieren Sie regelmäßig Ihre Zehennägel und reagieren Sie frühzeitig, wenn Sie erneut Veränderungen daran feststellen.

www.Nagelpilz-im-Griff.de



Neuer Messplatz 5 • 79108 Freiburg • 0800 7050 600 (gebührenfrei)
www.pierrefabre-dermatologie.de

MYN-02-23-2300003; P0001076

NAGEL PILZ?

NAGEL LACK✓



SPAREN SIE JETZT
mit dem Miclast Doppelpack
...weil Nagelpilz hartnäckig ist

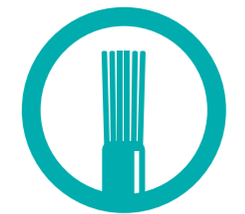
MICLAST® Nagellack

Die moderne Nagelpilz-Behandlung befreit gründlich!

Die moderne Nagelpilz- Behandlung befreit gründlich!

Mit Nagellack kurieren

MICLAST® Nagellack



Transparent &
WASSERFEST

Nagellack mit gründlicher Wirksamkeit

- **Kurze Behandlungsdauer**^a:
- Mit Wirkstoff-Boost^b nach dem Auftragen
- Besonders hygienisch –
OHNE ANFEILEN!^c

SPAREN SIE JETZT
mit dem Miclast Doppelpack
...weil Nagelpilz hartnäckig ist



a Empfohlene Behandlungsdauer: i. d. R. 3–6 Monate.
b Durch Verdunstung des Lösungsmittels erhöht sich die Wirkstoffkonzentration auf 34,8% nach dem Auftragen.
c Ungeachtet der Entfernung des erkrankten Nagelmaterials dringt der Wirkstoff ohne Anfeilen der Nagelplatte in den Nagel ein.

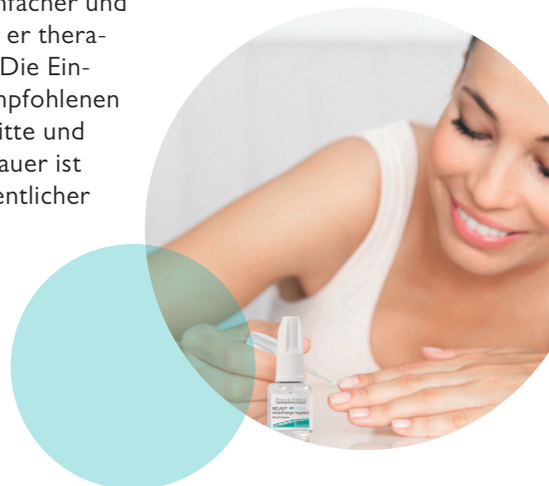
Nagelpilz – was ist das?

Ihre Fuß- oder Fingernägel sind deutlich verfärbt und unnatürlich dick?

In vielen Fällen kann es sich dabei um eine tief im Nagel sitzende Infektion mit bestimmten Pilzen handeln. Denn Nagelpilz ist die häufigste Nagelerkrankung und vermutlich über 10 Millionen Deutsche sind davon betroffen. Dabei sind die Zehennägel deutlich häufiger als die Fingernägel befallen.

Wichtig zu wissen: Nagelpilz-Infektionen sind mehr als nur ein kosmetisches Problem, denn sie sind ansteckend und heilen nicht von selbst. Ohne eine besonders gründliche Behandlung breitet sich die Infektion langsam immer weiter im Nagel – genauer gesagt im Nagelbett – aus. Ein nicht behandelter Nagelpilz kann schließlich bis zum Ausfall des Nagels und der Zerstörung des Nagelbettes führen. Außerdem kann sich die Infektion auf weitere Nägel und auch auf die Haut ausweiten.

Mit einer effektiven Therapie lässt sich eine Nagelpilz-Infektion jedoch in den meisten Fällen erfolgreich behandeln. Dabei gilt: Je früher der Nagelpilz erkannt wird, desto einfacher und schneller kann er therapiert werden. Die Einhaltung der empfohlenen Therapie-Schritte und Anwendungsdauer ist dabei ein wesentlicher Bestandteil.



Die moderne, zeitgemäße Nagelpilz-Behandlung

Sie möchten Ihren Nagelpilz möglichst schnell wieder loswerden! MICLAST® Nagellack schafft dafür beste Voraussetzungen. Denn MICLAST® Nagellack enthält den modernen Wirkstoff Ciclopirox, besitzt ein sehr breites Wirkspektrum gegen eine Vielzahl von Pilzarten, Pilz-Sporen und Bakterien^{1,2} und ist **WASSERFEST!** Das schützt den Wirkstoff vor Schwitzen, Duschen und der täglichen Körperhygiene. Der Wirkstoff bleibt so über 24 Stunden auf und im Nagel und kann den Nagelpilz konstant bekämpfen.

Das Besondere an MICLAST® Nagellack: Nach dem Auftragen auf den Nagel verdunstet das Lösungsmittel, sodass die Wirkstoffkonzentration auf 34,8% ansteigt (Wirkstoff-Boost). Zudem muss vor der Anwendung mit MICLAST Nagellack der Nagel nicht angefeilt werden, somit ist die Behandlung besonders hygienisch.^c

MICLAST® Nagellack von Pierre Fabre Dermatologie: Die moderne Nagelpilz-Behandlung, die gründlich, schnell und effektiv gegen den Nagelpilz vorgeht.

Mit Nagellack kurieren: MICLAST® Nagellack

Transparent & WASSERFEST



MICLAST® 80 mg/g wirkstoffhaltiger Nagellack. Wirkstoff: Ciclopirox. Anwendungsgebiet: Behandlung von leichtem bis mittelschwerem Nagelpilz-Befall (Onychomykose) der Finger- und Zehennägel. Der Wirkstoff Ciclopirox dringt in den Nagel ein und tötet die Pilze ab. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Mit Nagellack kurieren: MICLAST® Nagellack

Hygienisch – OHNE ANFEILEN!^c

- Lack 1 x täglich auf den ganzen pilzbefallenen Nagel auftragen, vorzugsweise abends.



- **OHNE ANFEILEN^c:** Nagel nur 1 x wöchentlich mit handelsüblichem Nagellackentferner säubern, um eine optimale Durchdringung des Wirkstoffs zu gewährleisten.



- MICLAST® Nagellack ist durchsichtig und **wasserfest**. Der Wirkstoff verbleibt auch nach dem Duschen/Baden in dem Nagel und wirkt dort weiter.



Anwendungsdauer:

Abhängig vom Schweregrad. So lange fortsetzen, bis der Nagel vollständig vom Pilz befreit ist und ein gesundes Nagelwachstum beobachtet werden kann (etwa 3 bis 6 Monate).

ZUSATZ-TIPP:

Mit Salbe vorbereiten:

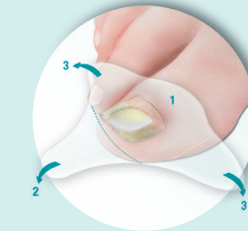
ONYSTER® Nagelset

Schnell und sauber anzuwenden

- Salbe 1 x täglich dick auf den ganzen pilzbefallenen Nagel auftragen.



- Nagel mit einem frischen, selbsthaftenden Pflaster aus dem ONYSTER® Nagelset abdecken.



- Die sich ablösenden, pilzbefallenen Nagelteile sanft abtragen bzw. von einer medizinischen Fachkraft entfernen lassen.



Anwendungsdauer:

Circa 1 bis 3 Wochen, bis der pilzbefallene Teil des Nagels entfernt ist. Anschließend mit einem Antimykotikum gründlich kurieren (bis der gesunde Nagel nachwächst).



¹ In vitro nachgewiesen für den Wirkstoff Ciclopirox. Seidl HP et al. Sporidical effect of amorolfine and other antimycotics used in the therapy of fungal nail infections. Mycosis 2015.
² Subissi A et al. Ciclopirox - Ciclopirox Recent Nonclinical and Clinical Data Relevant to its Use as a Topical Antimycotic Agent. Drugs 2010;70(16):2133-52.
^c Ungeachtet der Entfernung des erkrankten Nagelmaterials dringt der Wirkstoff ohne Anfeilen der Nagelplatte in den Nagel ein.