

3-fach gut

Bereits innerhalb von 4 Wochen kann Sililevo Nagellack das Erscheinungsbild der Nägel entscheidend verbessern:

85%* Anwender mit **weniger Nagelspliss**

70%* Anwender mit **weniger Nagelbruch**

18%* Anwender mit **glatteren Nägeln**

Wenn Sie ein sehr gutes Ergebnis bei brüchigen und splitternden Nägeln erzielen möchten, empfehlen wir die Anwendung von Sililevo Nagellack als Kur für ca. 3 Monate.

Auch bei Nagelveränderungen, die auf Schuppenflechte zurückzuführen sind (Tüpfel, weißliche Verfärbungen auf oder gelbliche Verfärbungen unter der Nagelplatte), kann Sililevo Nagellack das Erscheinungsbild der Nägel verbessern**. Bei Nägeln mit Schuppenflechte wird eine Anwendung von mindestens 6 Monaten empfohlen.

*Jetzt auch mit
6,6 ml Inhalt*



Sililevo®

Nagellack

festigt und stärkt
Fuß- und Fingernägel

- » **Regeneriert**
geschädigte und
poröse Nägel
- » **Remineralisiert**
und glättet die
Nageloberfläche
- » **Festigt**
brüchige und
splissige Nägel

*Gesündere Nägel
nach nur wenigen
Wochen*

Weitere Informationen

Sie erhalten Sililevo Nagellack in Ihrer Apotheke und vielen Fußpflegepraxen. Eine Flasche mit 3,3 ml Inhalt reicht bei täglicher Anwendung 4–6 Wochen.

Inhalt: 3,3 ml - PZN 03963242

Inhalt: 6,6 ml - PZN 11013388

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.tauruspharma.de und www.sililevo.de

Zusammensetzung

Equisetum arvense (Schachtelhalm), Methylsulfonylmethan, Hydroxypropylchitosan, Ethanol, gereinigtes Wasser, Diethylglykolmonoethylether

Hersteller: Polichem S.A., CH-6912 Lugano-Pazzallo

Vertrieb: **Taurus Pharma GmbH,**
Benzstr. 11, D-61352 Bad Homburg

CE Medizinprodukt
eingetragenes Patent

TAURUS
PHARMA

PROBLEMNÄGEL?

**Nagelbruch,
Nagelspliss**

**weißliche
Verfärbungen**

**Ablösung
der Nagelplatte**

**Defekte
an der Nagelplatte
(Tüpfel, Grübchen)**

**Ölflecken
(Flecken unter
der Nagelplatte)**

Sililevo®
Nagellack

*Klinische Studie zur Wirksamkeit von Sililevo Nagellack bei 36 Personen über 4 Wochen: Sparavinga et al. J Plastic dermatol 2006; 2: 31-38

**Klinische Studie bei 30 Personen mit Nagelsoriasis über 24 Wochen: Cantoresi et al. JEADV 2009; 23: 832-834

Nagelveränderungen

Gesunde Nägel sind glatt, kräftig, elastisch, ohne Flecken und Grübchen und zeigen weiße Monde. Sehr viele Menschen leiden jedoch an Nagelveränderungen wie weichen, brüchigen Nägeln. Die Nägel splintern leicht schichtweise auf und reißen ein. Diese Veränderungen können durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden:

- » intensiver Umgang mit Wasser, Putzmitteln und chemischen Stoffen, wie Nagellackentferner
- » Verletzungen von Nagelplatte und Nagelhaut durch unsachgemäße Maniküre/Pediküre
- » Hautkrankheiten (Schuppenflechte, Ekzeme)
- » einseitige Ernährung (Mineralstoffmangel)
- » Stoffwechselstörungen
- » drückende oder zu enge Schuhe

Nagelveränderungen werden an der Nagelplatte sichtbar. Sie können ganz unterschiedlich aussehen:



Nagelspliss und Nagelbruch

Die Nägel können lamellenartig absplintern und brechen.



Verfärbungen

Weißliche Verfärbungen können auf oder bräunliche Verfärbungen (Ölflecken) unter der Nagelplatte bei Schuppenflechte entstehen.



Ablösungen

Die Nagelplatte kann sich stellenweise vom Nagelbett ablösen.



Nagelplattendefekte

Es können sich Grübchen (Tüpfel) auf der Nagelplatte bei der Schuppenflechte bilden.

3-fach



3-fach Formel bei Problemnägeln

Sililevo Nagellack enthält eine einzigartige Kombination aus 3 Wirkstoffen, die den Nagelaufbau gezielt fördern:

Schachtelhalmextrakt (Equisetum arvense)

Von allen bekannten Pflanzen enthält der Schachtelhalm den höchsten Anteil des wichtigen Minerals Silizium in Form von Kieselsäure. Sie verbindet sich mit dem Nagelkeratin, mineralisiert den Nagel und baut so die Nagelstruktur auf.

Methylsulfonylmethan (MSM)

MSM ist eine natürliche Form des Schwefels. Härte und Elastizität der Nagelplatte hängen stark von schwefelreichen Faserproteinen und schwefelhaltigen Querverbindungen zwischen den einzelnen Keratinmolekülen ab. Der Schwefel wird von dem Nagelkeratin aufgenommen und stärkt die Nagelplatte.

Hydroxypropylchitosan (HPCH)

Die Grundsubstanz des HPCH wird aus dem starken Chitinpanzer von Krabben gewonnen. Das HPCH schützt den Nagel vor äußeren Einflüssen und verhindert gleichzeitig, dass der Nagel Wasser verliert. Der optimale Wassergehalt des Nagels liegt zwischen 7 und 18%. Ist der Wassergehalt zu niedrig, wird der Nagel spröde und brüchig.

Sililevo Nagellack mit seiner besonderen Wirkformel gibt den Nägeln die fehlende Elastizität zurück, kräftigt und remineralisiert sie.

Auch bei Nagelveränderungen durch Schuppenflechte (Psoriasis) kann Sililevo Nagellack das Erscheinungsbild und die Beschaffenheit der Nägel verbessern.

direkt

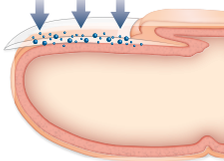


Wirkung ohne Umwege

Sililevo Nagellack wird wie ein herkömmlicher Nagellack eingesetzt. Allerdings bietet Sililevo Nagellack durch seine einmalige Lacktechnologie ONY-FLEX® entscheidende Vorteile gegenüber den herkömmlichen Nagellacken:

Die Lackgrundlage aus **Hydroxypropylchitosan** (HPCH) bildet auf dem Nagel einen unsichtbaren, elastischen Film, der ihn vor äußeren Einflüssen schützt.

Dabei bindet die Lackgrundlage an das Nagelkeratin und fördert so den Transport der Nagelbaustoffe in den Nagel. Die Baustoffe gelangen schnell und ohne Umwege direkt in den Nagel, wo sie gebraucht werden.



wasserlöslich



Anwendung ohne Lösungsmittel

Sililevo Nagellack sollte einmal täglich – am besten abends vor dem Zubettgehen – auf den sauberen Nagel aufgetragen werden. Dazu den Lack mit dem Pinsel dünn auf der Nageloberfläche verteilen. Der Lack trocknet schnell und bildet einen unsichtbaren Schutzfilm auf dem Nagel. Über Nacht dringen die Nagelbaustoffe tief in den Nagel ein. Morgens wird der wasserlösliche Lack einfach beim Waschen von der Oberfläche entfernt. Der Einsatz von Nagellackentferner ist überflüssig.

Ein Extra-Tipp für Frauen

Sie können Sililevo Nagellack auch vor der Anwendung von dekorativem Farblack auftragen. Auch unter dem Farblack verrichten die Nagelaufbaustoffe von Sililevo Nagellack ihre Wirkung*. Außerdem schützt Sililevo Nagellack die Nagelplatte vor den aggressiven Inhaltsstoffen von Nagellackentfernern. Vor jedem erneuten Auftrag von Sililevo Nagellack muss jedoch der Farblack entfernt werden.