

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.



Sililevo Nagellack

Die Nagel-Aufbau-Kur

Regeneriert
geschädigte und
poröse Nägel

Remineralisiert
und glättet die
Nageloberfläche

Festigt
brüchige und
splissige Nägel



Weitere Informationen

Sie erhalten Sililevo Nagellack (PZN 3963242) in jeder öffentlichen Apotheke und vielen Fußpflegepraxen. Eine Flasche mit 3,3 ml Inhalt (€ 18,40 unverb. Preisempfehlung) reicht bei täglicher Anwendung 4–6 Wochen.

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

Zusammensetzung

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

Hersteller: Polichem S.A., CH-6912 Lugano-Pazzallo
Bevollmächtigter: Bioselecta s.r.l., I-20121 Mailand

**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)**

*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 Nagelpsoriasis 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 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 Krebsen 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 12%. 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.



Wirkung ohne Umwege

Sililevo Nagellack wird wie ein herkömmlicher Nagellack eingesetzt. Allerdings bietet Sililevo Nagellack durch seine einmalige Lacktechnologie ONY-TEC® 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.



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 Nagellackentferner. Vor jedem erneuten Auftrag von Sililevo Nagellack muss jedoch der Farblack entfernt werden.