

Excilor®

For the treatment of fungal nail infection

Enriched with glycerol, nail care lipids and biotin

What is fungal nail infection?

Fungal nail infection (also known as onychomycosis) refers to infection of the toe or finger nails by fungi (dermatophytes). The infection usually starts at the rim of the nail, which changes colours to whitishyellow, brown or green. The fungus grows under or into the nail, causing the nail plate to thicken and crumble. Sometimes the nail becomes partially or completely detached, which may be painful. In some cases the nail will come away from the toe or finger.

How do you get fungal nail infection?

Nails - most commonly toe-nails - are infected by fungus due to excessive moisture, heat, perspiration or possibly poor hygiene. Normally the nail plate is too thick for fungi to penetrate. However damaged nails can easily become infected. Shoes that are too tight and/or feet that perspire provide conditions for fungi to develop and spread. Fungal infections are contagious and can be passed onto others (e.g. by using communal showers). Self-contamination is also possible: the infection can spread from one nail to another. Some people (diabetics, patients on corticosteroids, patients with compromised immune systems) are more prone to fungal infections. It is important to treat the fungal nail infection as soon as possible: the smaller the infected area, the shorter the period of treatment. Swift treatment can also prevent the infection from spreading to other nails.

How do you prevent fungal nail infection?

- Wash your feet regularly. If soap is used, rinse your feet thoroughly afterwards to remove all traces of the soap.
- Dry your feet thoroughly, especially between the toes.
- Wear clean cotton or woolen socks.
- Wear shoes that allow your feet to "breathe" and are not too tight. Change your shoes regularly.
- Use an antifungal product in your shoes.
- Wear sandals in areas where a lot of people walk barefoot, for example in communal showers, changing rooms and swimming pools.

Excilor® is indicated for the treatment of nail fungus.

How does Excilor® treat fungal nail infection?

The most important constituent of toe and finger nails is keratin, which most anti-fungal preparations are unable to penetrate. In most cases fungi grow underneath the nail, which makes it difficult to treat.

Excilor® controls the micro-environment of the nail by acidifying the nail bed. Due to the unique TransActive™ Penetration Technology, **Excilor®** is able to penetrate the nail therefore ensuring the nail is treated from the inside out. It usually takes a few months before an affected nail looks completely healthy again. On average, a toenail grows 1.5 mm in one month. **Excilor®** immediately lowers the pH of the nail, creating an environment that is hostile to fungal growth. However, the damaged nail needs time to grow out. The efficacy of **Excilor®** has been proven in clinical trials.

Excilor® is enriched with glycerol, nail care lipids and biotin

The nail plate has a structure that might be compared to a brick wall with the nail cells serving as "bricks" and the lipids between the cells as "cement". Ageing has a significant influence on this nail plate structure and over time nails become drier and will contain less lipids. This increases the risk of infection. Excilor is enriched with glycerol, a water attracting molecule. In addition it contains special nail care lipids and biotin. The combination softens, hydrates and nourishes the nail plate.

Instructions for use

Clean the nail and if wearing nail polish remove completely prior to using **Excilor®**. Use the applicator to coat the whole nail and the underside of the nail rim with the product. Ensure you apply **Excilor®** generously. Allow the nail to dry (30 to 40 seconds) before putting on socks and/or shoes. This allows the product to penetrate the nail. Following application, it is quite normal to feel a tingling sensation under the nail; this shows that the product has penetrated the nail fully. Apply to the infected area twice a day (once in the morning and once in the evening). For best results, treat the infected area for a minimum of three months. It is best to continue the course of treatment until the nail has recovered completely. Do not press down hard on the applicator when applying the product. Make sure the applicator is fully closed after each treatment to prevent evaporation.

Excilor® contains:

- Pen: approximately 400 applications
- Solution: 3,3 ml
- Solution XL: 7 ml

Side-effects

(Very rare, 1 case in 100 000 cases)
Burning sensation, itching or mild, localised pain. Isolated cases of nail detachment and blisters around the nail have been reported.

If symptoms persist or worsen, stop treatment and consult your Pharmacist or GP.

Precautions

For external use only.
Do not use if you are hypersensitive or allergic to any of the ingredients.
Avoid all contact with eyes and mucous membranes.
If the product comes into contact with eyes or mucous membranes, rinse thoroughly with water.
No clinical data are available on use of the product by children, or by pregnant or breastfeeding women.

Diabetics with foot problems should consult their doctor when starting to use **Excilor®**.
Do not use the product after its expiry date.

Storage conditions

Store at room temperature and keep away from heat or direct sunlight.
Keep out of the reach of children and animals.
Do not burn discarded applicators.

Composition

Ethylactate, acetic acid, penetration enhancer, film-forming agent, water, glycerol, polysorbate 80, cetyl acetate, acetylated lanolin alcohols, biotin and preservative (contains no parabens)

Patent pending

CE 0481

Last revision of this instruction leaflet:
October 2018

DE

Excilor®

zur Behandlung von Nagelpilz

Angereichert mit Glycerin, nagelpflegenden Lipiden und Biotin

Was ist "Nagelpilz"?

Der Nagelpilz (die so genannte Onychomykose) ist eine Pilzinfektion, die Finger- und Fußnägel befällt. Die Infektion beginnt meist am vorderen Nagelrand, der sich gelblich, braun oder grün verfärbt. Der Nagelpilz breitet sich unter oder in der Nagelplatte aus. Das Resultat ist eine zunehmende Verdickung der Nagelplatte. Der Nagel wird brüchig und hebt sich bisweilen ganz oder teilweise vom Nagelbett ab, was durchaus schmerhaft sein kann. In einigen Fällen kommt es sogar zu einem vollständigen Verlust des Finger bzw. Fußnagels.

Wie kommt es zu Nagelpilz?

Pilzerkrankungen der Nägel, zumeist der Fußnägel, treten aufgrund übermäßiger Feuchtigkeit, Wärme, Transpiration oder unter Umständen auch mangelnder Hygiene auf.

Normalerweise ist die Nagelplatte zu dick, um die Erreger einzudringen zu lassen. Sind die Nägel jedoch angegriffen, können sie sich leicht infizieren. Entwicklung und Ausbreitung eines Nagelpilzes werden durch zu enges Schuhwerk und/oder Schweißfüße begünstigt.

Pilzinfektionen sind außerdem leicht übertragbar (z. B. über Gemeinschaftsduschen).

Sogar Selbstanziehung ist möglich: der Pilzbefall kann sich von einem Nagel auf die anderen Nägel ausbreiten. Bestimmte Menschen (Diabetiker, Patienten mit Kortisonbehandlung oder einem geschwächten Immunsystem) sind besonders empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten. Nagelpilz sollte möglichst frühzeitig behandelt werden: Je eher die Infektion eingedämmt wird, desto kürzer ist die Behandlungsdauer. Außerdem lässt sich so eine Ausbreitung auf die anderen Nägel verhindern.

Wie kann man Nagelpilz vorbeugen?

- Waschen Sie sich regelmäßig die Füße. Falls Sie Seife verwenden, spülen Sie die Füße anschließend gründlich ab, sodass keine Seifenreste zurückbleiben.

- Trocken Sie die Füße gut ab, insbesondere zwischen den Zehen.

- Tragen Sie Socken aus Baumwolle oder aus reiner Wolle.

- Tragen Sie gut belüftete Schuhe, die nicht zu eng sind. Wechseln Sie regelmäßig die Schuhe.

- Tragen Sie Badeschuhe in Räumen, in denen eine große Anzahl an Personen barfuß läuft, wie z. B. in Duschen, Umkleideräumen oder im Schwimmbad.

Anwendung

Reinigen Sie den betroffenen Nagel und entfernen Sie evtl. vorhandenen Nagellack, bevor Sie **Excilor®** auftragen. Tragen Sie das Produkt mit dem Applikator auf den ganzen Nagel und die Unterseite des Nagelbands auf.

Tragen Sie **Excilor®** großzügig auf. Lassen Sie das Produkt trocknen (30 bis 40 Sekunden), bevor Sie Strümpfe und Schuhe anziehen.

Auf diese Weise kann es gut in den Nagel einziehen. Es ist normal, wenn Sie nach der Anwendung über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten erstrecken. Es wird empfohlen, die Behandlung bis zur vollständigen Wiederherstellung des Nagels fortzusetzen. Den Stift bei der Anwendung nicht fest aufdrücken.

Verschließen Sie den Stift nach jeder Anwendung sorgfältig, damit er nicht austrocknet.

Excilor® enthält:

- Stift: ca. 400 Anwendungen
- Lösung: 3,3 ml
- Lösung XL: 7 ml

Nebenwirkungen

(Sehr selten - nur in einem von 100.000 Fällen)

Hautrötung, Juckreiz oder leichter lokaler Schmerz.

Vereinzelte Fälle von abgelösten Nägeln und Bläschen neben dem Nagel wurden gemeldet.

Falls die Symptome anhalten oder verschärften werden, stellen Sie die Behandlung ein und wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Vorsichtmaßnahmen

Nur zur äußerlichen Anwendung. Bei

Überempfindlichkeit oder einer Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe darf das Produkt nicht verwendet werden. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit den Augen und den Schleimhäuten.

Sollte das Produkt mit den Augen oder den Schleimhäuten in Berührung kommen,

Wie kann man Nagelpilz vorbeugen?

Die Nagelplatte besteht zum Großteil aus Keratin, das für die meisten pilzhemmenden Präparate unzureichend ist. Das erschwert die Behandlung, weil sich der Nagelpilz gewöhnlich auch unter der Nagelplatte ansiedelt.

Excilor® kontrolliert die Mikroumgebung des Nagels, indem es ihn "übersäuert", d. h. den pH-Wert senkt. Dank der einzigartigen TransActive™ Penetration Technology, kann **Excilor®** den Nagel penetrieren und so den Nagel von innen nach außen behandeln. Es können mehrere Monate benötigt werden.

Normalerweise ist die Nagelplatte zu dünn, um die Erreger einzudringen zu lassen. Sind die Nägel jedoch angegriffen, können sie sich leicht infizieren. Entwicklung und Ausbreitung eines Nagelpilzes werden durch zu enges Schuhwerk und/oder Schweißfüße begünstigt.

Pilzinfektionen sind außerdem leicht übertragbar (z. B. über Gemeinschaftsduschen).

Sogar Selbstanziehung ist möglich: der Pilzbefall kann sich von einem Nagel auf die anderen Nägel ausbreiten. Bestimmte Menschen (Diabetiker, Patienten mit Kortisonbehandlung oder einem geschwächten Immunsystem) sind besonders empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten. Nagelpilz sollte möglichst frühzeitig behandelt werden: Je eher die Infektion eingedämmt wird, desto kürzer ist die Behandlungsdauer. Außerdem lässt sich so eine Ausbreitung auf die anderen Nägel verhindern.

Wie wirkt Excilor® gegen den Nagelpilz?

Die Nagelplatte besteht zum Großteil aus Keratin, das für die meisten pilzhemmenden Präparate unzureichend ist. Das erschwert die Behandlung, weil sich der Nagelpilz gewöhnlich auch unter der Nagelplatte ansiedelt.

Excilor® kontrolliert die Mikroumgebung des Nagels, indem es ihn "übersäuert", d. h. den pH-Wert senkt. Dank der einzigartigen TransActive™ Penetration Technology, kann **Excilor®** den Nagel penetrieren und so den Nagel von innen nach außen behandeln. Es können mehrere Monate benötigt werden.

Normalerweise ist die Nagelplatte zu dünn, um die Erreger einzudringen zu lassen. Sind die Nägel jedoch angegriffen, können sie sich leicht infizieren. Entwicklung und Ausbreitung eines Nagelpilzes werden durch zu enges Schuhwerk und/oder Schweißfüße begünstigt.

Pilzinfektionen sind außerdem leicht übertragbar (z. B. über Gemeinschaftsduschen).

Sogar Selbstanziehung ist möglich: der Pilzbefall kann sich von einem Nagel auf die anderen Nägel ausbreiten. Bestimmte Menschen (Diabetiker, Patienten mit Kortisonbehandlung oder einem geschwächten Immunsystem) sind besonders empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten. Nagelpilz sollte möglichst frühzeitig behandelt werden: Je eher die Infektion eingedämmt wird, desto kürzer ist die Behandlungsdauer. Außerdem lässt sich so eine Ausbreitung auf die anderen Nägel verhindern.

Excilor® wird zur Behandlung von Nagelpilz empfohlen.

Wie wirkt Excilor® gegen den Nagelpilz?

Die Nagelplatte besteht zum Großteil aus Keratin, das für die meisten pilzhemmenden Präparate unzureichend ist. Das erschwert die Behandlung, weil sich der Nagelpilz gewöhnlich auch unter der Nagelplatte ansiedelt.

Excilor® kontrolliert die Mikroumgebung des Nagels, indem es ihn "übersäuert", d. h. den pH-Wert senkt. Dank der einzigartigen TransActive™ Penetration Technology, kann **Excilor®** den Nagel penetrieren und so den Nagel von innen nach außen behandeln. Es können mehrere Monate benötigt werden.

Normalerweise ist die Nagelplatte zu dünn, um die Erreger einzudringen zu lassen. Sind die Nägel jedoch angegriffen, können sie sich leicht infizieren. Entwicklung und Ausbreitung eines Nagelpilzes werden durch zu enges Schuhwerk und/oder Schweißfüße begünstigt.

Pilzinfektionen sind außerdem leicht übertragbar (z. B. über Gemeinschaftsduschen).

Sogar Selbstanziehung ist möglich: der Pilzbefall kann sich von einem Nagel auf die anderen Nägel ausbreiten. Bestimmte Menschen (Diabetiker, Patienten mit Kortisonbehandlung oder einem geschwächten Immunsystem) sind besonders empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten. Nagelpilz sollte möglichst frühzeitig behandelt werden: Je eher die Infektion eingedämmt wird, desto kürzer ist die Behandlungsdauer. Außerdem lässt sich so eine Ausbreitung auf die anderen Nägel verhindern.

Excilor® wird zur Behandlung von Nagelpilz empfohlen.

Wie wirkt Excilor® gegen den Nagelpilz?

Die Nagelplatte besteht zum Großteil aus Keratin, das für die meisten pilzhemmenden Präparate unzureichend ist. Das erschwert die Behandlung, weil sich der Nagelpilz gewöhnlich auch unter der Nagelplatte ansiedelt.

Excilor® kontrolliert die Mikroumgebung des Nagels, indem es ihn "übersäuert", d. h. den pH-Wert senkt. Dank der einzigartigen TransActive™ Penetration Technology, kann **Excilor®** den Nagel penetrieren und so den Nagel von innen nach außen behandeln. Es können mehrere Monate benötigt werden.

Normalerweise ist die Nagelplatte zu dünn, um die Erreger einzudringen zu lassen. Sind die Nägel jedoch angegriffen, können sie sich leicht infizieren. Entwicklung und Ausbreitung eines Nagelpilzes werden durch zu enges Schuhwerk und/oder Schweißfüße begünstigt.

Pilzinfektionen sind außerdem leicht übertragbar (z. B. über Gemeinschaftsduschen).

Sogar Selbstanziehung ist möglich: der Pilzbefall kann sich von einem Nagel auf die anderen Nägel ausbreiten. Bestimmte Menschen (Diabetiker, Patienten mit Kortisonbehandlung oder einem geschwächten Immunsystem) sind besonders empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten. Nagelpilz sollte möglichst frühzeitig behandelt werden: Je eher die Infektion eingedämmt wird, desto kürzer ist die Behandlungsdauer. Außerdem lässt sich so eine Ausbreitung auf die anderen Nägel verhindern.

Excilor® wird zur Behandlung von Nagelpilz empfohlen.

Wie wirkt Excilor® gegen den Nagelpilz?

Die Nagelplatte besteht zum Großteil aus Keratin, das für die meisten pilzhemmenden Präparate unzureichend ist. Das erschwert die Behandlung, weil sich der Nagelpilz gewöhnlich auch unter der Nagelplatte ansiedelt.

Excilor® kontrolliert die Mikroumgebung des Nagels, indem es ihn "übersäuert", d. h. den pH-Wert senkt. Dank der einzigartigen TransActive™ Penetration Technology, kann **Excilor®** den Nagel penetrieren und so den Nagel von innen nach außen behandeln. Es können mehrere Monate benötigt werden.

Normalerweise ist die Nagelplatte zu dünn, um die Erreger einzudringen zu lassen. Sind die Nägel jedoch angegriffen, können sie sich leicht infizieren. Entwicklung und Ausbreitung eines Nagelpilzes werden durch zu enges Schuhwerk und/oder Schweißfüße begünstigt.

Pilzinfektionen sind außerdem leicht übertragbar (z. B. über Gemeinschaftsduschen).

Sogar Selbstanziehung ist möglich: der Pilzbefall kann sich von einem Nagel auf die anderen Nägel ausbreiten. Bestimmte Menschen (Diabetiker, Patienten mit Kortisonbehandlung oder einem geschwächten Immunsystem) sind besonders empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten. Nagelpilz sollte möglichst frühzeitig behandelt werden: Je eher

indossare i calzini o le scarpe, per dare al prodotto la possibilità di agire a fondo. È normale avvertire una sensazione di pizzicore dopo l'applicazione. Ciò vuol dire che il prodotto è penetrato completamente nell'unghia. Applicare il prodotto due volte al giorno (mattina e sera). Per ottenerne dei buoni risultati, il trattamento va prolungato per almeno tre mesi. Si consiglia di proseguire fino alla guarigione completa dell'unghia. Non premere troppo forte l'applicatore. Richiudere scrupolosamente dopo ogni utilizzo, per evitare l'evaporazione del prodotto.

Excilor® si presenta nei seguenti formati:
- Penna applicatrice: circa 400 applicazioni
- Soluzione: 3,3 ml
- Soluzione Maxi: 7 ml

Effetti indesiderati

(Molto rari, 1 caso su 100.000). Bruciore, prurito o lieve dolore locale. In seguito all'utilizzo di **Excilor®** per il trattamento della micosis dell'unghia sono stati riportati rari casi di distaccamento dell'unghia e formazione di veschie nel centro ungueale. Se i sintomi persistono o peggiorano, sospendere il trattamento e rivolgersi al farmacista o al medico.

Precauzioni

Solo per uso esterno. Non utilizzare in caso di ipersensibilità o allergia a uno dei componenti. Evitare qualsiasi contatto con gli occhi e le mucose. In caso di contatto con gli occhi o le mucose, risciacquare abbondantemente con acqua. Non sono disponibili dati clinici sull'utilizzo del prodotto nei bambini, durante la gravidanza o l'allattamento. I diabetici con problemi ai piedi devono consultare il loro medico prima di utilizzare **Excilor®**. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Conservazione

Conservare a temperatura ambiente, al riparo dalla luce diretta o da fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Non bruciare gli applicatori vuoti.

Composizione

Lattato di etile, acido acetico, fattore di penetrazione, agente filmogeno, acqua, glicerolo, polisorbato 80, acetato di etile, alcoli acetilati della lanolina, biotina, e conservanti (non contiene paraben).

Brevetto richiesto

CE 0481

Ultima modifica del foglietto

illustrativo: Ottobre 2018

NL

Excilor® voor de verzorging van schimmelnagels / kalknagels Verrijkt met glycerol, nagelverzorgende lipiden en biotine

Wat zijn schimmelnagels / kalknagels?

Schimmelnagels (ook 'kalknagels' of onychomycose genoemd) zijn teen- of vingernagels die met schimmel (dermatofyten) geïnfecteerd zijn. De infectie begint meestal aan de nagelranden, die daardoor witgeel, bruin of groen verkleuren. De schimmel kruip t onder of in de nagel en veroorzaakt een brokkelige verdikking. Soms kan de nagel gedeeltelijk of volledig losslaten, wat pijn kan veroorzaken. In sommige gevallen komt de nagel los van de teen of de vinger.

Hoe ontstaan schimmelnagels / kalknagels?

Schimmelinfecties ontstaan op de nagels - meestal op teennagels - door overmatig vocht, warmte, transpiratie of mogelijk gebrekke higiëne. Normaal is de nagel te dik om de schimmel door te laten maar beschadigde nagels kunnen gemakkelijk geïnfecteerd raken. Het dragen van te nauwe schoenen en/ of transpirerende voeten vormen een ideale omgeving voor de ontwikkeling van schimmels.