

# footner®

## EXFOLIATING SOCKS



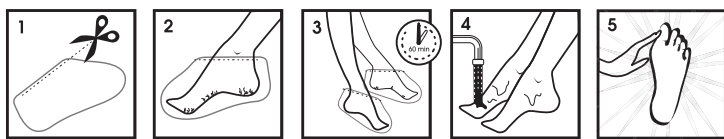
Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig voordat u het product gaat gebruiken. Gooi deze niet weg. Heeft u vragen over het product of het gebruik ervan, dan kunt u contact opnemen met Vemedica B.V.

### Footner Exfoliating Socks:

De huid beschermt u lichaam tegen alledaagse invloeden van buitenaf. Nieuwe huidcellen worden gevormd in de onderhuid. Deze cellen schuiven langzaam naar het huidoppervlak op. Gedurende deze 28 dagen durende reis zullen ze afsterven en verzadigen met keratine. Dit proces helpt een huid zich te beschermen tegen invloeden van buitenaf. Hoewel de opbouw van keratine voor een verharde huid zorgt en onze voeten tegen wrijving beschermt, kan een te grote opbouw van droge, verharde huid onaantrekkelijk of oncomfortabel zijn. Bovendien kan deze huid barsten wat erg pijnlijk kan zijn. U zult tijd en geld voor voetverzorging moeten uittrekken om de eelt en overdaad aan dode huid te verwijderen. Hiermee bedoelen we niet alleen dagelijkse voetverzorging maar ook regelmatige bezoeken aan de pedicure. Footner is een nieuwe effectieve oplossing, die afrekent met eelt en hielkloven in slechts 1 behandeling. Met 1 behandeling die slechts 60 minuten in beslag neemt, zullen uw voeten zonder verdere inspanningen, dode huidcellen verliezen en u babyzachte voeten bezorgen.

### Gebruiksaanwijzing:

Verwijder voor gebruik elk ander product zoals nagellak van uw voeten.



1. Knip de plastic sok met een schaar langs de stippellijn open.
2. Trek de Footner Exfoliating Socks over uw voet en gebruik het plakband (sticker vooraan de sok) om de bovenkant van de Footner Exfoliating Socks te sluiten. Om het resultaat te ondersteunen en voor uw comfort adviseren wij u sportsokken aan te trekken over de Footner Exfoliating Socks.
3. Draag de Footner Exfoliating Socks gedurende 60 minuten voor een effectieve werking. We adviseren u de tijd goed in de gaten te houden voor een correct gebruik.
4. Verwijder de sokken na 60 minuten en was uw voeten met warm water om de resterende gel te verwijderen.
5. De huid van uw voeten zal gaan vervellen, waardoor dode huidcellen 5 tot 10 dagen na gebruik afgestoten worden. Dit vervelproces duurt gemiddeld 1 à 2 weken, afhankelijk van de dikte van de eellaag.

### Tips:

Het waken van uw voeten in warm water kan dit proces versnellen. Hoewel dit niet noodzakelijk is, zal het de duur van het vervelproces verkorten. Sommige voeten zullen meer vervellen dan andere. Dit hangt af van de dikte van de eellaag. Hoewel de behandelde huid er droog uit kan zien, is het gebruik van crèmes af te raden tijdens het vervellen, daar dit het effect van het product kan verminderen. Het is aan te bevelen om Footner elke 2 tot 3 maanden te gebruiken om uw babyzachte voeten te behouden.

### INCI:

Aqua, Lactobacillus/ Milk Ferment filtrate, Ethyl Alcohol, Glycolic Acid, Lactic Acid, Aloe Barbadensis flower extract, Glycerin, Sodium citrate, Purified Bamboo Vinegar, Butylene Glycol, Propylene Glycol, Salicylic Acid, Hydroxyethyl cellulose, citric acid, calendula officinalis flower Extract, anthemis nobilis flower extract, tilia cordata flower extract, centaurea cyanus flower extract, chamomilla recutitica (matricaria) flower extract, hypericum perforatum extract, salix alba (willow) bark extract, ginkgo biloba leaf extract, ascorbic acid.

### Waarschuwing:

Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet voor gebruik bij kinderen onder 12 jaar. Uitsluitend voor gebruik voor voeten. Vermijd contact met ogen en beschadigde huid. Uitsluitend voor uitwendig gebruik. Gebruik dit product niet indien u overgevoelig bent voor één of meerdere bestanddelen van Footner Exfoliating Socks. Stop het gebruik onmiddellijk indien u een irritatie van de huid ervaart. Hoewel u gewoon kunt rondlopen tijdens het gebruik, moet u wel opletten, want het kan glibberig zijn. Voor gebruik tijdens zwangerschap of bij diabetes is het raadzaam om eerst uw arts te raadplegen. Het is raadzaam om uw voeten tot een week nadat het vervelproces is beëindigd, buiten het bereik van direct zonlicht te houden, omdat de nieuwe huid zeer gevoelig is voor het effect van UV-straling.

### Gebruik dit product niet indien u last heeft van:

Irritatie, gevoelige huid, kalknagels en andere vormen van beschadigde of geïrriteerde huid of wondjes op de voeten.

### Toepassing:

Dit product is ontwikkeld als hulpmiddel voor het natuurlijke vervelproces van de dode huid. Het kan worden gebruikt bij ongewenste eeltvorming, hielkloven en andere vormen van ongewenste huidverdikking op de voeten. In de dagen na het aanbrengen van Footner Exfoliating Socks laat de dode huid van de voeten geleidelijk los, waarna de voeten babyzacht aanvoelen.

### Bewaren:

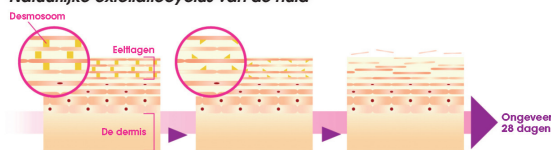
Bewaren op kamertemperatuur. Buiten bereik houden van ontstekingsbronnen.

### Waarom hoort zich dode huid op de voet te ophopen?

De menselijke huid bestaat uit drie lagen: de epidermis, de dermis en het subcutane weefsel. Binnen de epidermis bevinden zich eiwitten (desmosoom) die helpen de huidcellen bijeen te houden en deze naar het huidoppervlak duwen. Naarmate de huidcellen verder naar het oppervlak opschuiven, vallen deze eiwitten uiteen tot de dode huid aan het einde van de cyclus loslaat. Als dit proces normaal en gelijkmatig verloopt, worden de eiwitten afgebroken

door de natuurlijke enzymen en zuren van de huid en vallen de dode cellen af als 'restafval'. Deze vernieuwingscyclus duurt 28 dagen voor een gezonde en normale huid.

### Natuurlijke exfoliatiecyclus van de huid

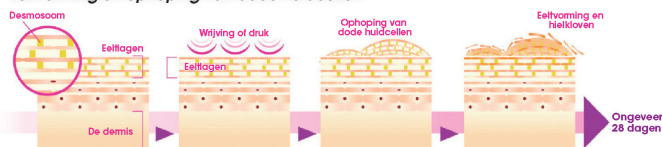


Dode huidcellen zijn verzadigd met keratine, een eiwit dat ook in haar en nagels voorkomt. Deze gekeratiniseerde huid beschermt de epidermis tegen uitwendige prikkels en het lichaam tegen vochtverlies. Deze huid is aanzienlijk harder dan levend weefsel. Door de overmatige ophoping van deze huid kunnen de voeten hard aanvoelen en er droog uitzien.

In ons dagelijks leven zijn onze voeten continu onderhevig aan wrijving en druk. Door deze wrijving kan de huid niet op natuurlijke wijze afschilferen. Dit resulteert in de ophoping van keratinecellen, die een harde laag vormen waarin deze cellen niet langer via het natuurlijke vervelproces van het lichaam kunnen worden afgebroken. Deze ophoping van oude, dode huidcellen kan huidproblemen veroorzaken zoals eeltvorming. Als niets tegen deze ophoping wordt gedaan, kan de huid droog worden en barsten (hielkloven), wat pijn, bloeding\* en in ernstigere gevallen zelfs infecties kan veroorzaken.

\*Gebruik dit product niet als u op uw voeten open/bloedende wondjes heeft.

### Eeltvorming en ophoping van dode huidcellen



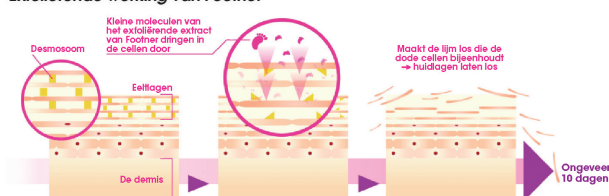
### Hoe werkt Footner Exfoliating Socks?

Wanneer zich door continue druk dode cellen op de voetool ophopen, kunnen de dode huidcellen niet langer door het natuurlijke vervelproces van de huid worden afgestoten. De Footner Exfoliating Sock verzacht het gevormde eelt, door tussen de dode cellen heen te dringen en de 'lijm' die de dode cellen bijeenhoudt op te lossen, om zo een begin te maken met het natuurlijke vervelproces van de huid. Alleen de opgehoopte dode huidcellen worden aangepakt, levende huidcellen niet. Dit proces wordt in gang gezet door een aantal van nature voorkomende zuren en enzymen, die samenwerken om de dode huidlagen van de voetool los te maken.

De Footner formule bevat een zorgvuldige selectie van enzymen en zuren om ervoor te zorgen dat de moleculen in de dode huidcellen kunnen doordringen en het vervelproces hiervan in gang kunnen zetten. Footner Exfoliating Socks bevatten ExMilac, een 'melkfermentfiltraat'. Dit unieke bestanddeel bevat melkzuur en proteolytische enzymen, proteinasen geheten. Deze natuurlijke proteolytische enzymen zijn essentieel voor de afbraak van het verharde eiwit in een droge, schilferige huid.

Footner Exfoliating Socks bevat ook bestanddelen die in cosmetische peelings worden gebruikt ter ondersteuning van het natuurlijke vervelproces. De exfoliërende werking van  $\alpha$ -hydroxyzuren treedt op als gevolg van hun vermogen de verbindingen tussen dode huidcellen te verbreken. Het salicylzuur in Footner Exfoliating Socks is  $\beta$ -hydroxyzuur, dat een in lipiden (olie) oplosbare exfoliant is. Salicylzuur is bij uitstek geschikt om keratine af te breken. Deze stof, die vaak wordt gebruikt om de huid te ontdoen van overmatige keratineophoping, lost het intercellulaire cement op, waardoor de adhesie afneemt en de niet-levende cellen kunnen worden verwijderd.

### Exfoliërende werking van Footner



### Meervoudig gebruik:

Dit product niet opnieuw gebruiken. De sok na gebruik weggooien. Nadat u Footner Exfoliating Socks voor de eerste keer gebruikt hebt, wordt aanbevolen ten minste 2 weken te wachten alvorens een volgende verpakking Footner Exfoliating Socks te gebruiken.

### Distributeur:

**VEDEDIA** B.V., Diemen

Vemedica Informatielijn: 0900 2333666 (€ 0,15 /min) of [www.vededia.nl](http://www.vededia.nl)

**YouMedical**

YouMedical International AG.  
Bahnhofstrasse 16  
CH - 6300 Zug, Switzerland