

## DIGITOP met EPITHELIUM 26®

### INDICATIES:

Voorkomen en verzachten van pijnlijke teentoppen: likdoorns, blauwe nagels, ingegroeide nagels...

### VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK:

- Om de Digitop eenvoudig te installeren plaatst u deze achterstevoren, op de top van de vinger of teen en rolt hem langzaam af.
- Verkort de Digitop niet, hij wordt dan minder stevig.
- Verwijder de Digitop 's avonds om gevaar voor waken te voorkomen.

### FUNCTIONALITEIT:

- Epithelium 26® is een door podologen gepatenteerde siliconengel waarvan de eigenschappen voor het verdelen van druk erg lijken op die van de onderhuidse weefsellaag. Door de aanwezigheid van dit materiaal in de digitop's wordt de vorming van likdoorns voorkomen en pijn verlicht als de eeltplekken al gevormd zijn. Bovendien zijn de digitop's bijzonder doeltreffend in het voorkomen van blauwe of ingegroeide teennagels.
- Het gebruik van de Epithelium 26® gel tussen twee lagen stof verhoogt de levensduur van de Digitop.

### ONDERHOUD

- Met de hand wassen, niet wrijven.
- Aan de lucht laten drogen. Niet strijken.

### CONTRA-INDICATIES:

- Niet gebruiken op een huidletsel.
- Personen die lijden aan arteritis, diabetes, polyneuropathie, neuropathie van de onderste ledematen of zweren: vraag raad aan uw arts of podoloog, vervolgens uw voet opvolgen gedurende het gebruik. erwendung.

### SAMENSTELLING: 62% siliconen, 38% polyamide/elastaanstof.

De materialen werden onderworpen aan alle wettelijk verplichte tests opgelegd door de ISO 10 933-1 norm betreffende producten die in contact komen met de huid. Indien een probleem mocht voordoen, gelieve het gebruik ervan onmiddellijk te stoppen en het bedrijf MILLET Innovation hiervan verwittigen. MILLET Innovation kan niet aansprakelijk worden gesteld indien het gebruik van de fabrikant niet wordt gerespecteerd. De referentietaal is Frans. Initieel CE-label: 2001.



Alleen handwas.



Niet strijken,  
geen stoom



Niet stomen.



Niet bleken.



Niet drogen in de  
droogtrommel.



Zie verpakking.

Product ontwikkeld van MILLET Innovatie - onderzoek.



MILLET Innovation ZA Champgrand  
26270 Lorio/Drôme - FRANCE

MILLET  
INNOVATION

[www.epitact.nl](http://www.epitact.nl)