



KUSSENTJE MET PARELEFFECT = NOG MEER COMFORT

ZACHT EN DUN TEXTIEL
> Comfortabel en
transpiratie-afvoierend

SILICONEN GELPAD
> Verdeelt de druk
en verlicht de pijn

'PARELEFFECT'
> Comfortabel
voor de voet

**ERGONOMISCHE
BAND**
> Comfort tussen
de tenen

SOEPEL TEXTIEL
> Bestand tegen slijtage
door wrijving met de schoen

INDICATIES:

De COMFORTACT™ PLUS kussentjes beschermen de voorvoet en verlichten de pijn door de druk te beperken.

CONTRA-INDICATIES:

Niet gebruiken bij huidletsel. In het geval van diabetes, arteritis, zenuwaandoeningen aan de onderste ledematen of zweren, dient u uw arts of podoloog te raadplegen en de toestand van uw voet nauwgezet op te volgen tijdens het gebruik.

BIJZONDERE KENMERKEN:

De ergonomische band zit uiterst comfortabel en past zich aan de natuurlijke vorm van de grote teen aan. Zo wordt het risico op irritatie tussen de tenen beperkt. Een voetzookussentje bestaat uit een EPITHELIUM 26® siliconen gelpad met parels. Deze gelpad is speciaal ontwikkeld ter ondersteuning van de voorvoet en verdeelt de druk.

ERGONOMIE:

Dankzij zijn unieke vorm en elasticiteit van het textiel blijven de kussentjes perfect aan de voet zitten. Bovendien zijn de kussentjes zo dun dat het dragen van nauwe schoenen geen probleem vormt en de eventuele onstabieliteit tijdens het lopen wordt beperkt.

LEVENSDUUR:

Herbruikbaar gedurende enkele maanden (wasbaar in de machine).

SAMENSTELLING : 84 % siliconen, 16 % polyamide/elastaan.

De materialen werden beoordeeld op hun biocompatibiliteit volgens ISO-norm 10993-1. Indien er zich alsnog een probleem zou voordoen, stop dan onmiddellijk met het gebruik en breng MILLET Innovation op de hoogte. Het bedrijf MILLET Innovation kan niet aansprakelijk worden gesteld indien het product niet volgens de aanbevelingen van de fabrikant wordt gebruikt.

De referentietaal is het Frans. Initiële CE-markering: 2020.



Machine
wasbaar op 30 °C.



Niet strijken,
geen stoom.



Niet
stomen.



Niet
bleken.



Niet drogen in de
droogtrommel.



Zie verpakking.

Product ontwikkeld van MILLET Innovation - onderzoek.



MILLET Innovation ZA Champgrand
26270 Lioriol/Drôme - FRANCE

MILLET
INNOVATION

www.epitact.nl