



Cutasept® feet

Alkoholisches Fußspray zur belebenden Fußpflege und zuverlässigen Fußpilzprophylaxe.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.
Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



Cutasept® feet

Fußpflege und Fußpilzprophylaxe – 2-fach wirksam.



Jeder dritte Deutsche leidet einer europäischen Studie zufolge an Fußpilz (Tinea pedis). In 90 Prozent der Fälle geht die Infektion auf den Hautpilz *Trichophyton rubrum* zurück.

Die große Verbreitung des Fußpilzes birgt ein hohes Infektionsrisiko. Die Ansteckung erfolgt dabei in der Regel durch Hautschuppen. Jeder Mensch streut täglich pro Schritt etwa 50 Hautschuppen in die direkte Umgebung. Ein Kontakt mit infektiösen Hautschuppen kann z. B. beim barfuß Laufen in gemeinschaftlich genutzten Umkleide- und Duschräumen erfolgen. Optimale Lebensbedingungen finden Pilze in den feuchten Kammern zwischen den Zehen. Fußschweiß und lange Tragezeiten in eng anliegenden Schuhen begünstigen ein Mikroklima für das Wachstum von Hautpilzen. Neben einer gezielten Fußpilzprophylaxe (Cutasept feet, s. u.) kann das Ansteckungsrisiko zusätzlich durch folgende Verhaltensmaßnahmen gesenkt werden:

- kein enges Schuhwerk tragen
- in gemeinschaftlich genutzten Räumen (auch Hotelzimmern) Badeschuhe tragen
- Füße auch zwischen den Zehen sorgfältig abtrocknen
- Strümpfe aus Baumwolle bevorzugen
- auf Hygiene achten

Eigenschaften

Cutasept feet ist ein alkoholisches Fußspray mit Zweifachwirkung: Als Vital-Fußpflege wirkt das Fußspray kühlend und erfrischend. Gleichzeitig schützt Cutasept feet schnell und zuverlässig vor Hefen und Dermatophyten wie z. B. dem Fußpilzerreger *Trichophyton rubrum*. Das belebende Fußspray ist frei von Farb- und Parfümstoffen und ausgezeichnet hautverträglich.

- belebende Frische für beanspruchte Füße
- Effektivität der Fußpilzprophylaxe gutachterlich* bestätigt
- hautverträglich
- farbstoff- und parfümfrei
- wirkt auch gegen Pilzsporen

* Cutasept feet. Wirksamkeitsnachweis zur Fußpilzprophylaxe. SGS Germany GmbH, Laboratory Services Hamburg, 2005

Anwendungsgebiete

Ein hohes Risiko, sich mit einem Fußpilz zu infizieren, besteht vor allem in gemeinschaftlich genutzten, viel frequentierten Räumen, in denen vorwiegend barfuß gelaufen wird, z. B. in

- Wasch- und Duschräumen
- Sauna und Schwimmbad
- Umkleidekabinen
- Hotelzimmern
- Fitness- und Sportstudios
- Solarien

Weiterhin ist eine gezielte Fußpilzprophylaxe empfehlenswert:

- bei längerem Tragen von gleichem Schuhwerk, insbesondere bei Gummistiefeln, Arbeitsschuhen
- bei längerem Tragen von Socken
- beim Schuhtausch zwischen verschiedenen Personen, z. B. beim Verleih von Bowling- oder Skischuhen

Als vitalisierende Fußpflege empfiehlt sich Cutasept feet vor allem nach starker Beanspruchung der Füße, z. B.:

- nach ermüdenden, stehenden Tätigkeiten
- nach dem Sport
- wenn sich das Tragen festen Schuhwerks über längere Zeit nicht vermeiden ließ

Anwendung

Cutasept feet wird unverdünnt auf die Haut, die Socken oder in die Schuhe gesprüht. Das Fußspray sollte ausreichend benetzen und für 30 Sekunden aufdunkeln. Eine praktische Überkopf-Sprühpumpe erleichtert die Anwendung.

Wirkstoffe

Isopropyl Alcohol, Aqua, Benzalkonium Chlorid

BODE Fußsprühanlage

In viel besuchten Bereichen, in denen eine Ansteckungsgefahr mit Fußpilzserregern besteht, kann die Effektivität der Fußpilzprophylaxe durch den Einsatz der BODE Fußsprühanlage optimiert werden.

Die wartungsfreie, mechanische Fußdusche für die Applikation von Cutasept feet und anderer alkoholischer Produkte lässt sich schnell und einfach in Umkleieräumen, Nasszellen, Saunaaanlagen etc. installieren – ein Wasser- oder Stromanschluss ist nicht erforderlich. Mit ihrer speziellen Düsenstellung stellt die BODE Fußsprühanlage eine komfortable und vollständige Benetzung von Fußunter- und -oberseite sicher.

- schnelle und einfache Installation in Umkleieräumen, Bädern, Sportstätten, Saunaaanlagen etc.
- mechanische Bedienung
- wartungsfreie, robuste Konstruktion
- kein Wasser- oder Stromanschluss erforderlich
- abschließbar und somit gesichert gegen unbefugtes Öffnen
- DüsenEinstellung für vollständige Benetzung von Fußunter- und -oberseite
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial, Montage-/Bedienungsanleitung und 7,5 Liter-Nachfüllbehälter
- sparsam im Verbrauch





hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim
Postfach 1420
89504 Heidenheim
Telefon +49 7321 36-0
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info
www.hartmann.de



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Cutasept® feet				
Sprühflasche	50 ml	974 371	01373186	50
Sprühflasche	250 ml	974 370	01373192	20
BODE Fußsprühanlage				
Fußsprühanlage	1 Stück	810 070	-	1
Ersatzdüse für Fußsprühanlage	1 Stück	981 195	-	1

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.
Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com