


PT Ler atentamente o folheto de instruções antes de utilizar MYCOSANA Pé-de-Atleta. A informação pode ter sido alterada de acordo com as novas pesquisas desde a última vez que utilizou o produto.

 Guardar este folheto para referência futura.

MYCOSANA



Pincel de Precisão MYCOSANA Pé-de-Atleta

Adequado para diabéticos e crianças com mais de 4 anos.



ADEQUADO PARA
DIABÉTICOS

MYCOSANA Pé-de-Atleta contém 15 ml de gel num tubo com pincel de precisão.

O pé-de-atleta é uma infecção fúngica da pele dos pés. O **MYCOSANA Pé-de-Atleta** é um tratamento de precisão, higiénico e eficaz. Está indicado para o tratamento e alívio dos sintomas de pé-de-atleta, ao proporcionar um ambiente desfavorável ao crescimento de fungos, por acidificação.

O tratamento é importante para evitar que a infecção fúngica se alastre ou piore.

Porquê utilizar MYCOSANA Pé-de-Atleta?

- ✓ **Pincel de precisão:** higiénico & eficaz
- ✓ **Elimina os sintomas de pé-de-atleta:** comichão, ardor, gretas, vermelhidão, descamação da pele e mau odor
- ✓ **Repara:** a pele é regenerada
- ✓ **Adequado:** para diabéticos e crianças com mais de 4 anos.

Como funciona o pincel de precisão MYCOSANA?



1. HIGIÉNICO:
Para uma aplicação rápida e higiénica.



2. ALCANÇA OS FUNGOS ENTRE OS DEDOS DOS PÉS:

Aplicação direcionada entre os dedos dos pés, para otimizar o resultado.

MYCOSANA Pé-de-Atleta tem um duplo efeito único:

1. Alívio instantâneo da comichão.
2. Restaura a pele.

Dosagem e utilização

Aplicar uma camada fina duas vezes ao dia na área afetada, logo após o aparecimento dos primeiros sinais e / ou sintomas, como comichão, gretas, ardor, vermelhidão, mau odor e descamação da pele. O tratamento deve ser continuado até total cicatrização. Para prevenir recidivas, continuar o tratamento por 2 semanas, após desaparecimento dos sintomas. Consultar um profissional de saúde se os sintomas não melhorarem após 2 semanas.

Ingredientes

Triacetin (40%), PEG-6, alcohol denat., glyceryl undecylenate, aqua, dimethyl Isosorbide, rye ferment filtrate, pentylene glycol, hydroxypropylcellulose, parfum, cetylpyridinium chloride, terpineol, terpinolene, turpentine, limonene, alpha-terpinene, pinene, citral, eucalyptus globulus oil, camphor

O que é o pé-de-atleta?

O pé-de-atleta ou *tinea pedis* é uma infecção fúngica da pele dos pés. Podem ser distinguidas três formas diferentes:

A tinea pedis interdigital é uma infecção dos espaços interdigitais, mais comum entre o quarto e quinto dedo, alastrando para o terceiro ou mais. Causa comichão, a pele fica branca e macerada, com erosões vermelhas húmidas por baixo, frequentemente com mau odor, devido a infecção bacteriana.

A tinea pedis tipo "Mocassins" apresenta-se como escamas, com flocos brancos prateados numa base vermelha espessa, distribuída na planta, calcanhar e lados dos pés, com tendência a ser crónica.

A tinea pedis vesicular geralmente ocorre na planta dos pés, mas também se pode localizar no lado dos pés. Apresenta vesículas ou pústulas e a zona pode tornar-se macerada e secundariamente infetada com bactérias, causando mau odor.

Sem tratamento, é provável que a situação se agrave, podendo alastrar para outras zonas, unhas ou até contaminar outras pessoas.

Existem inúmeros fatores que favorecem o pé-de-atleta: calor, calçado fechado, certos desportos como natação, caminhada ou corrida e em geral, todas as situações em que os pés estão sujeitos a transpiração, maceração e humidade.

O pé-de-atleta também pode resultar de contaminação fúngica após infeção prévia da unha, como por exemplo na onicomicose (fungos das unhas). De facto, quando mal ou não tratadas, as infeções fúngicas das unhas podem alastrar e causar pé-de-atleta. Certos indivíduos são mais sujeitos a infeções fúngicas dos pés: diabéticos, pessoas com problemas de circulação e pessoas cujas profissões obrigam ao uso de calçado de segurança, etc.

Utilização em combinação com outros produtos:

Se estiver a utilizar creme de pés, deverá aplicar **MYCOSANA Pé-de-Atleta** pelo menos 15 minutos antes.

Precauções de utilização:

- Para uso pessoal; não deve ser partilhado com outras pessoas.
- Indicado apenas para uso externo na pele.
- Não utilizar em ferida aberta.
- Não utilizar em caso de alergia ou hipersensibilidade a um ou mais dos ingredientes. Parar de imediato a utilização em caso de irritação ou reação alérgica. Consultar um profissional de saúde se os sintomas persistirem.
- Em caso de gravidez ou amamentação, utilizar apenas com indicação ou supervisão de um profissional de saúde.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Apertar o tubo suavemente e fechar bem a tampa após utilização.
- É recomendado que se consulte um médico quando se tratam grandes áreas, por um período prolongado.

Recomendações para otimizar a eficácia de MYCOSANA Pé-de-Atleta:

- Secar os pés após lavagem, inclusive entre os dedos.
- Optar por usar meias absorventes para manter os pés frescos e secos. Em caso de transpiração excessiva, mudá-las regularmente.
- Mudar de sapatos frequentemente, deixá-los arejar e/ou secar. Evitar o uso de sapatos de materiais sintéticos.
- Aplicar um pó absorvente nos pés e calçado, para manter os pés secos.
- Não utilizar sapatos apertados; deixar os pés respirar.
- Utilizar sempre chinelos em lugares públicos de risco (piscinas, balneários, saunas, etc.).

Efeitos secundários possíveis

MYCOSANA Pé-de-Atleta pode arder um pouco quando aplicado em pele lesada.

Caso ocorra um incidente grave em relação ao produto, informe o fabricante mencionado no folheto e a autoridade competente do seu país.

PARA MAIS INFORMAÇÃO, VISITAR WWW.MYCOSANA.PT



Validade e condições de armazenamento
Manter à temperatura ambiente.
Manter fora do alcance das crianças.

Fabricante:
Serrix B.V.
Herengracht 458
1017 CA Amsterdam
The Netherlands

Distribuidor:
AMPLIPHAR
Produtos Farmacêuticos, Lda.
Rua Damião de Góis, 115 - S. 3;
4050-225 PORTO
ampliphar@ampliphar.com



Manter ao abrigo da luz solar



Paciente único, utilização múltipla



Lote e data de validade: ver caixa e tubo
No final do tratamento, descartar o tubo, folheto e cartongem nos recipientes apropriados. Proteja o ambiente e recicle.



Dispositivo Médico