

Uso: Externo

CAS: 134134-86-4

Fator de Correção: Não se aplica

FM: -

Fator de Equivalência: Não se aplica

MM: -

DCB: -

AVEIA COLOIDAL

INCI: Avena Sativa (Oat) Kernel Colloidal Oatmeal USP/NF*
Categoria: I Protetor da pele.

A aveia coloidal protege temporariamente a pele ferida ou exposta de estímulos nocivos ou irritantes, podendo, portanto, proporcionar alívio à pele. Também funciona como abrasiva, absorvente e agente volumoso.

Composição:

Proteína	12,50% - 19,00%
Lipídeos	3,00% - 9,00%
Cinzas	1,00% - 2,50%
Umidade	3,00% - 10,00%
Carboidratos	Q.S.

* Apresenta aproximadamente 2% - 5% de betaglucanas.

* Tamanho da partícula 33 Microns.

INDICAÇÕES

Espessante para cosméticos, aglutinante, fonte de proteína.

RECOMENDAÇÕES DE USO

- ✓ Skin care, produtos de banho e capilares.
- ✓ Utilizada em formulações tópicas na concentração de 1 a 10%.

ESTUDO

O uso tópico das aveias é realizado para o tratamento de uma variedade de doenças relacionadas à barreira cutânea, como pele seca, erupções e eczemas. Neste estudo, foi avaliado o mecanismo de ação de quatro extratos de aveia coloidal *in vitro* em relação a expressão e atividade de genes. Foi verificada a indução na expressão de genes envolvidos na diferenciação epidermal, *tight junctions* e regulação lipídica e de pH, resultando em recuperação da barreira em um modelo experimental de dermatite atópica. Além disso, foram estudadas 50 mulheres saudáveis que apresentavam pele seca moderada ou severa na parte inferior das pernas, utilizando loção de aveia coloidal. Foi verificado melhora no estado de hidratação da pele e barreira cutânea.

VANTAGENS

- ✓ Cor excepcional;
- ✓ Alto conteúdo proteico e de beta-glucanas;
- ✓ Fonte de anti-oxidantes;





✓ Certificação GRAS.

Referencias

1. Informações do fabricante.
2. Avena Sativa (Oat) Kernel Meal. Disponível em: <<https://cosmeticsinfo.org/ingredient/avena-sativa-oat-kernel-meal>>. Acesso em: 27/10/21.
3. Inytska O, et al. Colloidal Oatmeal (Avena Sativa) improves skin barrier through multi-therapy activity. J Drugs Dermatol. 2016 Jan 1;15(6):684-90.

Última atualização: 27/10/2021 VS.



0800 707 0706

www.infinitypharma.com.br