

NATURAEQUUS

CASCO & PELE

- ✓ Casco mais resistente
- ✓ Pelagem saudável e brilhante
- ✓ Melhor cicatrização cutânea

“Cavalo com casco ruim e pêlos sem brilho.”



Fortalecimento do casco e integridade cutânea

Mecanismo Geral: Nutrição e regeneração dos tecidos estruturais da pele, pêlo e casco.

ATIVO

AÇÃO PRINCIPAL

AÇÃO FISIOLÓGICA

Arnica montana 5 CH

Modulação da inflamação

Regulação da inflamação e do processo de reparo tecidual associada à modulação de processos inflamatórios que envolvem dano tecidual, com impacto na dor, edema e evolução de lesões cutâneas, incluindo quadros com componente supurativo.

Silicea 6 CH

Resposta inflamatória cutânea

Regulação da resposta inflamatória e dos mecanismos de eliminação tecidual associados à modulação de processos inflamatórios cutâneos com tendência à formação de conteúdo purulento, atuando na organização da resposta do organismo e na eliminação de material inflamatório.

Mezereum 6 CH

Controle do prurido e da irritação

Regulação da inflamação cutânea associada à hipersensibilidade e prurido, associada à modulação de processos inflamatórios da pele que cursam com prurido intenso, irritação e lesões cutâneas, frequentemente relacionados à hipersensibilidade.

Sulphur 6 CH

Desequilíbrio da pele

Regulação da inflamação e suporte à estrutura proteica da pele associada à modulação de processos inflamatórios cutâneos e ao suporte da integridade da pele, considerando seu papel relacionado a compostos sulfurados envolvidos na formação de proteínas estruturais, como a queratina.

Natrum muriaticum 6 CH

Afecções cutâneas

Regulação da homeostase hídrica e da integridade da barreira cutânea associada à modulação do equilíbrio hídrico da pele, influenciando a retenção e distribuição de água nos tecidos, além de atuar na resposta inflamatória associada ao ressecamento e à sensibilidade cutânea.

NATURAEQUUS

CASCO & PELE

ATIVO	AÇÃO PRINCIPAL	AÇÃO FISIOLÓGICA
Calcarea carbonica 7 CH	Perda da tonicidade da pele	Regulação da integridade estrutural e da qualidade do tecido cutâneo associada ao suporte da estrutura da pele, influenciando a organização do tecido conjuntivo e a resistência cutânea, especialmente em situações de fragilidade, flacidez e predisposição a lesões.
Ferrum phosphoricum 7 CH	Modulação da resposta inflamatória	Regulação da inflamação inicial e da dinâmica circulatória local associada à modulação dos estágios iniciais da resposta inflamatória, atuando na congestão vascular, aumento do fluxo sanguíneo local e início da dor inflamatória.
Graphites 6 CH	Lesões cutâneas	Indicado em lesões cutâneas úmidas, fissuras e rachaduras – estimula a diferenciação epitelial e reduz a hipersecreção sebácea. Atua no reparo de dermatites crônicas com hiperqueratose.
Baryta carbonica 6 CH	Modulação do sistema linfático e da resposta imune	Regulação da integração entre sistema linfático e resposta imune, promovendo melhora da capacidade de defesa do organismo e suporte à maturação funcional dos tecidos. Associado à modulação de estados em que há menor eficiência do sistema imunológico, com impacto na recorrência de infecções e na resposta inflamatória, especialmente em vias respiratórias e estruturas linfáticas.

Posologia:

Tratamento (Lesões e rachaduras de casco):
10 ml, 2 vezes ao dia até melhora clínica.

Prevenção (Melhor qualidade do casco e pêlo):
10 ml 1 vez ao dia, uso contínuo.



OBS: Dose padrão para equinos adultos com peso aproximado de 500 kg; para potros ou animais de porte menor, considerar meia dose. O medicamento a ser administrado deverá ser dosado na seringa através do bico dosador e veiculado (misturado) a uma porção de ração ou farelo. A seringa não deve fazer contato com a mucosa animal ou utensílios de uso para não ocorrer contaminação do medicamento na retirada da próxima dose.