



Apus EpiCalm



Veículo hidratante e calmante para peles sensíveis

Creme dermatológico funcional especialmente desenvolvido para formulações hidratantes indicadas para peles sensíveis ou sensibilizadas. Formulado com emolientes vegetais tais como esqualano, manteigas de girassol (concentrada em ácidos graxos poli-insaturados) e coco (triglicerídeos de ácido cáprico e caprílico), ativo lanolina-like e ácido hialurônico, que promovem hidratação de longa duração e reparação da função de barreira da pele.

Apus EpiCalm contém ativo vegetal, com certificação Ecocert e Cosmos, que atua bloqueando a produção de cortisol pelas células da pele e ativa a liberação de um neuropeptídeo calmante natural, melhorando visivelmente o eritema. Hipoalergênico, livre de parabens, petrolato e propilenoglicol. Sensorial soft, refrescante e tacky-free.

É compatível com aveia coloidal, ureia, bisabolol, corticoides, antimicrobianos, retinoides, alfa hidroxíácidos, extratos e óleos vegetais, hidratantes, ativos anti-age e vitaminas.

Vantagens

- Promove alívio do prurido e irritação da pele
- Contém ativo vegetal que promove a liberação de neuropeptídeos relaxantes (endorfinas) na pele e reduz a vermelhidão
- Hidratação de longa duração
- Alta estabilidade para incorporação de ativos
- Hipoalergênico

Sugestões de Fórmulas

Eczema atópico leve a moderado

Aveia coloidal - 3%
Aloe vera - 2%
D-pantenol - 1%
Bisabolol - 1%
Apus EpiCalm qsp - 60g

Aplicar na região afetada 2 vezes ao dia ou conforme orientação médica.

Psoríase

Óleo de framboesa - 2%
Óleo de girassol - 2%
Ceramidas - 0,1%
Apus EpiCalm qsp - 60g

Aplicação diária, após o banho, ou conforme orientação médica.

Moncrieff G., Lied-Lied A., Nelson G., et al. Cost and effectiveness of prescribing emollient therapy for atopic eczema in UK primary care in children and adults: a large retrospective analysis of the Clinical Practice Research Datalink. **BMC Dermatol.** 2018 Oct 29;18(1):9.

Li X., Yang Q., Zheng J. et al. Efficacy and safety of a topical moisturizer containing linoleic acid and ceramide for mild-to-moderate psoriasis vulgaris: A multicenter randomized controlled trial. **Dermatol Ther.** 2020 Nov;33(6):e14263.

Clique nos links abaixo para
visitar nosso site e redes sociais!

