



Apus VegPoma

Pomada 100% vegetal, eco-friendly

Especialmente desenvolvida com emolientes ricos em ácidos graxos poli-insaturados (PUFAs), triglicerídeos de cadeia média e resistentes a oxidação. Contém ingrediente natural com propriedade lanolina-like, composto por glicerídeos de soja e uma fração insaponificável da manteiga de karité que confere hidratação de longa duração e reparação da função de barreira da pele. É um veículo funcional e eco-friendly, sendo uma alternativa ao uso de ingredientes não biodegradáveis ou potencialmente irritantes à pele como a vaselina e o propilenoglicol, respectivamente. Dermatologicamente testada e livre de parabens. Possui um toque suave e textura agradável.

É compatível com ác. salicílico, ureia, papaína, lactato de amônio, alfa hidroxiácidos, corticoides, antimicrobianos, bisabolol, extratos e óleos vegetais, hidratantes e vitaminas.

Vantagens

Sensorial agradável e tacke-free
Livre de ingredientes potencialmente irritantes à pele
Contém emolientes funcionais e resistentes a oxidação
Alta estabilidade para incorporação de ativos
Dermatologicamente testada

Sugestões de Fórmula

Úlceras de pressão

Óleo de oliva - 5%
Pentoxifilina - 5%
Apus VegPoma qsp - 50g

Aplicar na região afetada diariamente.

Vitiligo

Tacrolimus - 0,03%
Apus VegPoma qsp - 50g

Aplicar na região afetada diariamente.

Díaz-Valenzuela A., García-Fernández F. P., Carmona Fernández P. et al. Effectiveness and safety of olive oil preparation for topical use in pressure ulcer prevention: Multicentre, controlled, randomised, and double-blinded clinical trial. **Int Wound J.** 2019 Dec;16(6):1314-1322.

Najafi, E. Ahmadi M., Mohammadi M. et al. Topical pentoxifylline for pressure ulcer treatment: a randomised, double-blind, placebo-controlled clinical trial. **J Wound Care.** 2018 Aug 2;27(8):495-502.

Saleh R., Ahmed A. A., M Abd-Elmagid W. Efficacy of topical tacrolimus 0.03% monotherapy in the treatment of non-segmental vitiligo: a randomized, controlled trial. **J Cosmet Dermatol.** 2021 Mar 3.