

COLÁGENO LÍQUIDO HIDROLISADO

Proteína hidrolisada de origem animal

Aplicação

Esta proteína hidrolisada de origem animal também conhecida como Colágeno Hidrolisado.

Cabelos

- É largamente aplicada em xampus devido a sua fácil solubilização e estabilidade nestes sistemas tensoativos, não apresentando nenhuma sedimentação posterior.
- Proporcionará proteção à agressão dos tensoativos dos xampus e de agentes exógenos como sol, vento, frio, etc., mantendo o cabelo nutrido e hidratado.

Pele

- Na aplicação em cremes e tônicos faciais atuará como agente de hidratação e ação filmógena protetiva.

Concentração

Recomenda-se usar uma concentração de: 1,0 a 10% .

SUGESTÕES DE FÓRMULAS

- Fissuras dos mamilos

Creme para prevenção de fissuras dos mamilos

Colágeno 10%

Elastina 10%

Óleo de Amêndoas 10%

Creme qsp 50g

Modo de Usar: Aplicar nas mamas e nos mamilos 1 a 2 vezes ao dia.

- Formulação Nutritiva para o rosto

Creme Nutritivo com FARL

Fator Anti-Radicais Livres 6%

Colágeno 5%

Creme Hidratante qsp 50g

Modo de Usar: Aplicar 1 vez ao dia no rosto, após limpeza da pele. O creme é indicado preferencialmente para uso noturno.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam

- Formulação para a área dos olhos

Creme com Colágeno e Elastina

Colágeno 2%

Elastina 1,5%

Óleo de Amêndoas 2%

Creme para área dos olhos qsp 30g

Modo de Usar: Aplicar ao redor dos olhos à noite, com movimentos circulares, após limpeza da pele. Durante o dia, recomenda-se o uso de uma loção hidratante ou nutritiva.

- Hidratante corporal

Loção com Óleo de Amêndoas

Colágeno 5%

Vitamina F 1%

Extrato de Germe de Trigo 1%

Óleo de Amêndoas 5%

Loção Cremosa Hidratante qsp 100 mL

Modo de Usar: Aplicar no corpo com massagem suave, após banho. Além de sua indicação como hidratante, esta formulação usada é usada para a reposição da flexibilidade e maciez à pele, tornada seca pelo uso frequente de detergentes, bronzeadores e pela exposição à água clorada de piscinas, à água do mar e ao sol.

Referência Bibliográfica:

BASTITUZZO, J.O; ITAYA, M; ETO, Y; Formulário Médico-Farmacêutico, São Paulo : Tecnopress, 2000.

