

Imagem meramente ilustrativa

Modo de uso

Interno |  Cápsulas

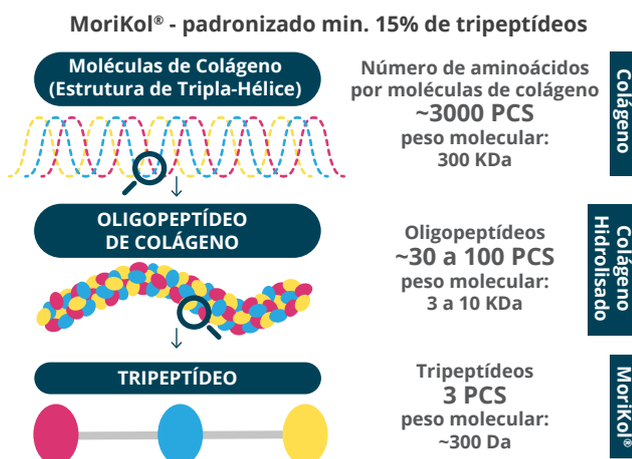
Dose usual

A partir de 500 mg ao dia

Introdução

MoriKol® é o único colágeno marinho padronizado em no mínimo 15% de tripeptídeos altamente biodisponíveis, hidrossolúveis e com baixíssimo peso molecular de apenas ~300Da. MoriKol® possui peso molecular médio de ~1500Da.

O processo biotecnológico e patenteado de obtenção de tripeptídeos bioativos de colágeno marinho de baixo peso molecular é demonstrado abaixo:



MoriKol® é obtido a partir do cultivo sustentável em piscicultura de peixes de águas mornas, fornecendo concentrações padronizadas de tripeptídeos bioativos de colágeno marinho, além da sequência integral da estrutura colágena. A dose diária recomendada de MoriKol® para cuidados com a pele é a partir de 500mg.



Non-GMO / Non-Irradiated / Non-ETO
BSE-Free / TSE-Free / Clean Label



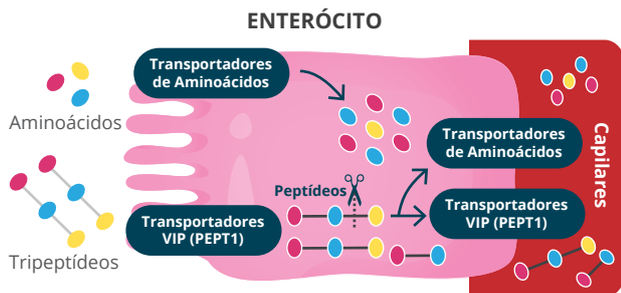
Glúten Free

Benefícios

- Colágeno marinho tipo I altamente bioativo e biodisponível
- Favorece a formação de novas moléculas de colágeno por apresentar pelo menos 15% de tripeptídeos biodisponíveis
- Auxilia na manutenção da hidratação e elasticidade cutânea
- Contribui na suavização da rugosidade da pele
- Atua como adjuvante no aumento da biossíntese de cartilagem e na manutenção da resistência óssea
- Auxilia na amenização do envelhecimento cutâneo induzido por radiação UVB
- Auxilia na manutenção da integridade das fibras colágenas e elásticas por minimizar a ação de MMPs
- Auxilia na resistência e na coesão da fibra capilar

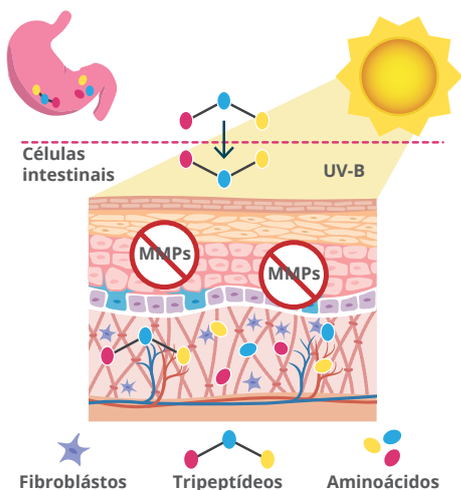
Mecanismo triplo de ação comprovado

- **Auxilia no estímulo direto de fibroblastos:** contribui para o estímulo da biossíntese de colágeno tipo I
- **Contribui para a construção de colágeno a partir de aminoácidos livres:** auxilia a síntese de colágeno
- **Contribui para a proteção do colágeno existente:** auxilia na diminuição de MMPs



Os tripeptídeos presentes em Morikol® têm o seu próprio transportador VIP (PEPT1), permitindo sua absorção direta pelas células intestinais sem necessidade de digestão em aminoácidos individuais. Quando absorvidos no plasma, o organismo reconhece a estrutura tripeptídica como sendo parte integrante da molécula de colágeno tipo I e, dessa forma, dá sequência à sua síntese.

Foi demonstrado através de estudos que os tripeptídeos de colágeno marinho presentes em Morikol® contribuem para a proteção das fibras de colágeno, minimizando a atividade de MMPs 1 (substituído funcionalmente por MMP-13 em roedores) e 3, bem como a expressão de MMPs 2 e 9.



A ingestão diária de Morikol® contribui com

- ⊕ **Sustentação**
- ⊕ **Hidratação**
- ⊕ **Elasticidade**
- ⊕ **Melhora nas unhas e cabelos**



- ⊖ **Pés de galinha**
- ⊖ **Perda de água cutânea**
- ⊖ **Rugas e linhas de expressão**
- ⊖ **Prurido e coceira**



Morikol® ainda auxilia na manutenção da integridade cutânea, através do gerenciamento dos danos causados pelo estresse oxidativo resultante da exposição à radiação UVB

🕒 **Resultados a partir de 6 semanas**

Diferenciais

Morikol® apresenta diferenciais importantes frente à outros peptídeos de colágeno disponíveis no mercado, como:

	Morikol®	Outras marcas de peptídeos de colágeno
Fontes	Peixes	Bovino/Suíno
Peso molecular	~1,500 Da	2,000-10,000 Da
Tripeptídeos % (como Gly-X-Y)	15% (~280 Da)	0-1%
Biodisponibilidade	Comprovada	Presumida
Dose usual	A partir de 500mg	2,5-10g ao dia
Forma Farmacêutica	Cápsulas ou Sachês	Preferencialmente Sachês
Resultados em	A partir de 6 semanas	Aproximadamente 12 semanas

Para consultar nossas referências bibliográficas solicite a literatura técnica

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