

Imagem meramente ilustrativa

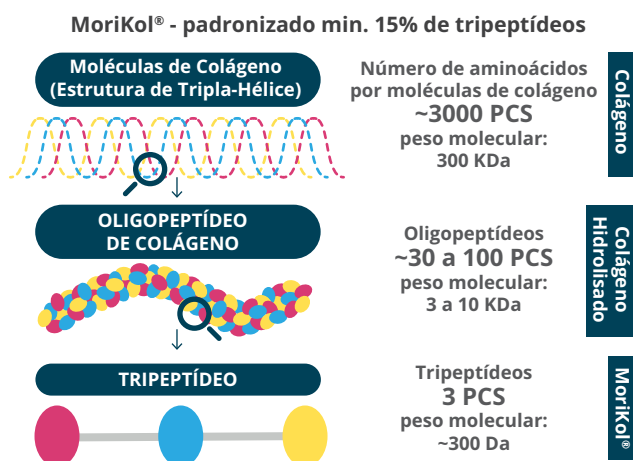
IN |  Cápsulas

A partir de 500mg

## 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 recomendada de MoriKol® para cuidados com a pele é a partir de 500mg.

REALLAGEN™ FARMÁCIA MODERNA



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



Glúten Free

## Benefícios

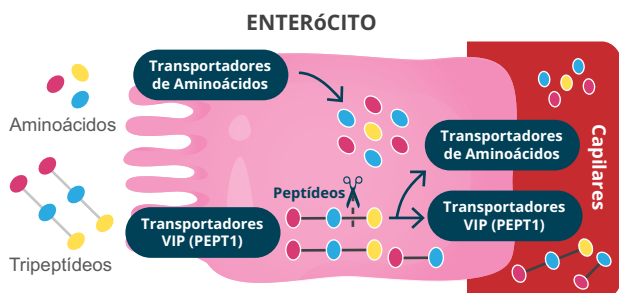
- Colágeno marinho tipo I altamente bioativo e biodisponível
- Favorece a formação de novas moléculas de colágeno por apresentar 15% de tripeptídeos biodisponíveis
- Atua na manutenção da hidratação e elasticidade cutânea
- Suaviza a rugosidade da pele
- Atua como adjuvante no aumento da biossíntese de cartilagem e na manutenção da resistência óssea
- Ameniza o 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

Acesse o conteúdo deste e de outros produtos



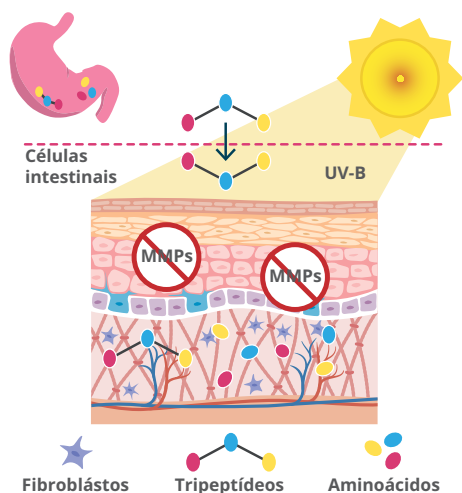
## Mecanismo triplo de ação comprovado

- **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, dão sequência a 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
<b>Fontes</b>	Peixes	Bovino/Suíno
<b>Peso molecular</b>	~1,500 Da	2,000-10,000 Da
<b>Tripeptídeos % (como Gly-X-Y)</b>	15% (~280 Da)	0-1%
<b>Biodisponibilidade</b>	Comprovada	Presumida
<b>Dose usual</b>	A partir de 500mg	2.5-10g ao dia
<b>Forma Farmacêutica</b>	Cápsulas ou Sachês	Preferencialmente Sachês
<b>Resultados em</b>	A partir de 6 semanas	Aproximadamente 12 semanas

Para consultar nossas referências bibliográficas solicite a literatura técnica

65 3052 5121 | 65 98405 7613  
 atendimento@farmaciamederna.com.br  
 farmaciamederna.com.br

@FarmaciamedernaMT/  
 @farmaciamedernamt

farmácia moderna