

COLÁGENO MARINHO HIDROLISADO TIPO I PARA PELE, CABELO, OSSOS E ARTICULAÇÕES

INCI NAME: *De-odorized Hydrolysate of Marine Collagen.*

Concentração Usual: 10%

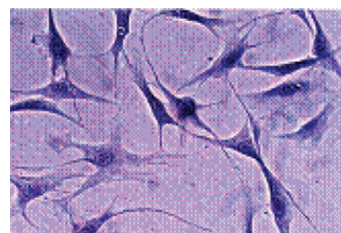
Dose Usual: Pele, cabelos e unhas: Uso Isolado: 4 g.
Uso associado a outros ativos: 1 g a 4 g.

Coadjuvante na prevenção de dores articulares: 10 g ao dia.

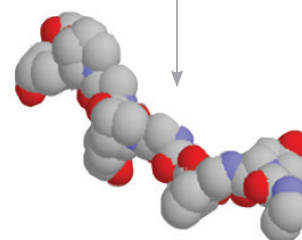
- Collyss é obtido da pele de peixes *Gadidae* sp;
- Composto por peptídeos de colágeno marinho hidrolisado tipo I;
- Apresenta excelente biodisponibilidade devido ao baixo peso molecular (<2000 daltons);
- É rico em glicina e hidroxiprolina, aminoácidos fundamentais para a formação das fibras de colágeno;
- Estimula a síntese e a reorganização de novas fibras de colágeno, aumentando a firmeza e a elasticidade da pele (diminuição de rugas);
- Fortalece os cabelos, aumentando a maciez, textura e maleabilidade;
- Coadjuvante na prevenção e cuidado de dores articulares;
- Auxilia na manutenção da saúde óssea;
- Pode ser utilizado em formulações orais e tópicas.

MECANISMO DE AÇÃO

Suplementação com Peptídeos de Colágeno com baixo peso molecular



Estimulação e proliferação de Fibroblastos



Síntese de Colágeno

E
F
I
C
Á
C
I
A



PRINCIPAIS ESTUDOS

COLLYSS Suplementação com peptídeos de colágeno marinho hidrolisado, de alta biodisponibilidade	BIODISPONIBILIDADE	Peptídeos de colágeno com baixo peso molecular são rapidamente absorvidos após a ingestão oral
	SAÚDE ÓSSEA	Estudos apontam que peptídeos de colágeno auxiliam no aumento da atividade dos osteoblastos na matriz óssea.
	SAÚDE ARTICULAR	A suplementação com peptídeos de colágeno colabora para a redução da dor articular
	FORTALECIMENTO CAPILAR	A administração de peptídeos de colágeno induz o aumento dos genes associados à expressão de queratina, favorecendo o fortalecimento, resistência, maciez, textura e maleabilidade capilar



Sugestões de Fórmulas

NUTRICOSMÉTICO PARA PELE, CABELO E UNHAS

Collyss	4 g
Sachê qsp	1 unid.

Dissolver o conteúdo do sachê em 250mL de água e administrar pela manhã.

ASSOCIAR COM:

Nutricolin	200 mg
Biotina	2,5 mg
N - Acetil Cisteína	100 mg
Pantotenato de cálcio	30 mg
Vitamina B3	20 mg
Vitamina B6	25 mg
Cistina L	25 mg
Bisglicinato de zinco	20 mg
Ferro Quelato	15 mg

Administrar 1 dose ao dia, longe das refeições.

O **Collyss** promove melhora da elasticidade da pele e redensificação cutânea, enquanto o **Nutricolin** é cofator na síntese de colágeno tipo I, importante para a estruturação mecânica e a redensificação da pele, além de aumentar a compactação da queratina, aumentando a espessura do cabelo e a resistência à fragilidade das unhas. Essa ação é potencializada pela Biotina, vitaminas do complexo B e por aminoácidos ricos em enxofre, sendo associados à queratinização. Além disso, agem na síntese de queratina e são importantes antioxidantes.

REDUÇÃO DA DOR E INFLAMAÇÃO E AUMENTO DA MOBILIDADE ARTICULAR

Collyss	4 g
B2Cool	40 mg
Mobilee	40 mg
Sachê qsp	1 unid.

Dissolver o conteúdo do sachê em 250 ml de água e administrar pela manhã.

Os benefícios articulares do **Collyss** são potencializados pela ação do **B2Cool** e do **Mobilee**. O **B2Cool** é o colágeno tipo II não desnaturado que atua de forma imunológica na melhora da inflamação inflamação, modulando a degradação a degradação do colágeno presente nas articulações. **Mobilee** contém de 60 a 75% de ácido hialurônico e age repondo e estimulando a síntese desta macromolécula, promovendo o aumento da lubrificação e mobilidade articular, com conseqüente redução da inflamação e dor.



QUER SABER MAIS?

Aponte a câmera no QR Code ao lado ou acesse o link: galena.com.br/ativos/collyss/

REDENSIFICAÇÃO E FORTALECIMENTO DO TECIDO ÓSSEO

Collyss	4 g
Bisglicinato de Magnésio	200 mg
Bisglicinato de cálcio	200 mg
Vitamina C	100 mg
Manganês	10 mg
Vitamina D ₃	1000 UI
Sachê qsp	1 unid.

Diluir o conteúdo do sachê em 200 ml de água, ou adicioná-lo no suco.

ASSOCIAR COM:

Nutrosa	30 ml
---------	-------

Adicionar 10 gotas em ½ copo de água ou suco e administrar imediatamente.

Collyss atua no processo de remodelação, inibindo a atividade de osteoclastos e estimulando a atividade dos osteoblastos, além de agir como substrato para a matriz óssea. O Magnésio modula a atividade do PTH (hormônio da paratireoide), influenciando a síntese de vitamina D e, conseqüentemente, a absorção de cálcio. Em sinergia com o **Collyss**, a Vitamina C e o **Nutrosa**, que contém alta biodisponibilidade de silício na forma líquida, agem como cofator na hidroxilação da prolina e lisina, favorecendo a síntese de colágeno. O Manganês age como cofator da glicosiltransferase, que contribui para a síntese de glicoproteínas para manutenção da matriz óssea nas reações de hidroxilação da prolina e lisina para a síntese de colágeno. A Vitamina D é responsável pelo transporte ativo de cálcio nas células intestinais. Este transporte é regulado pela ligação da vitamina D com o seu receptor, sendo crucial para absorção do cálcio.

HIDRATANTE PARA PREVENÇÃO E CUIDADO DAS ESTRIAS

Collyss	10%
Efaderma	1%
Vanistryl	5%
Creme para massagem com Novemer qsp	100 g

Massagear as regiões afetadas 1 a 2 vezes ao dia.

Os peptídeos de colágeno presentes no **Collyss** auxiliam no aumento da firmeza cutânea, fator importante na prevenção de estrias. Potencializando este benefício, o Efaderma contribui para restaurar a função barreira da pele, aumentando a hidratação, enquanto o Vanistryl é eficaz na redução de estrias brancas e vermelhas, apresentando e efeito cicatrizante e regenerador, além de prevenir a degradação e aumentar a produção de colágeno.

Referências:

Literatura do fabricante – Abyss' Ingredients (França)



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) 2605-9480



vendas@farmacam.com.br



WhatsApp (21) 2604-7350



[Facebook.com.br/farmacam](https://www.facebook.com/farmacam)



[Instagram.com.br/farmacam](https://www.instagram.com/farmacam)