

Colágeno (cápsulas)

Fabricante: Ad Oceanum

Apresentação:

605mg em capsulas gelatinosas.

Composição do produto:

Colágeno e cápsula (gelatina e dióxido de titânio - corante - INS: 171). **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Obtido a partir da hidrólise enzimática de matérias primas selecionadas de bovinos e suínos.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 3,63g (6 cápsulas)		
Quantidade por porção		VD% (*)
Valor energético	7kcal = 29kj	0
Proteínas	2,0g	4
Não contém quantidade significativa de carboidratos, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.		

Colágeno é encontrado em todas as células de origem animal. É responsável pela formação e estruturação das fibras que sustentam a pele. Contribui para a saúde dos ossos e articulações e no estímulo da formação da massa magra. É produzido naturalmente pelo corpo, porém sua produção vai reduzindo após os 25 anos. A partir dos 30 anos, o organismo perde 1% do colágeno por ano. Aos 50 anos, produzimos apenas 35% do colágeno necessário. O colágeno é utilizado como complemento proteico para pessoas com deficiências nutricionais. Na dieta de

emagrecimento previne flacidez e celulite, fortalece unhas e cabelos e auxilia no funcionamento do sistema linfático. A ingestão diária de colágeno fornece 9 aminoácidos essenciais ao organismo humano. Sua falta pode ser percebida pelo aparecimento de rugas, redução da elasticidade da pele e fragilidade óssea.

Principais benefícios:

- Favorece a elasticidade da pele;
- Contribui para redução de flacidez;
- Colabora para a regeneração da pele;
- Auxilia no fortalecimento de unhas, cabelos e ossos.

Contraindicações:

Gestantes, nutrizes (mães que amamentam) e crianças.

Produto indicado para o Grupo Populacional ≥ 19 anos.

Cuidados:

Conservar ao abrigo da luz, do calor e da umidade.

Sugestão de Uso:

2 a 4 cápsulas 2 vezes ao dia, preferencialmente antes de dormir. Deve ser ingerido com bastante líquidos.

Recomendações Importantes:

Consumir preferencialmente sob orientação de médico ou nutricionista.