

achē

ArtrOgen duo

Colágeno Hidrolisado (10g) + Colágeno Tipo II*** + Vitaminas C e D



SUPLEMENTO ALIMENTAR DE SUBSTÂNCIA BIOATIVA, PROTEÍNA E VITAMINAS EM PÓ

O que é Artrogen Duo?

Você acaba de adquirir Artrogen Duo, um suplemento alimentar de colágeno UC-II (substância bioativa), colágeno hidrolisado e vitaminas C e D em pó, que auxilia na manutenção da função articular.

Como Artrogen Duo deve ser utilizado?

Recomenda-se o consumo de 1 sachê ao dia de Artrogen Duo. Em um copo adicionar 1 sachê de Artrogen Duo, acrescentar 200 ml de água e misturar com auxílio de uma colher até a completa homogeneização.

Temperatura da água: gelada ou ambiente.

Artrogen Duo possui sabor de laranja com abacaxi.

Qual a importância dos componentes de Artrogen Duo no organismo?

Colágeno UC-II e colágeno hidrolisado

O colágeno é um grupo de proteínas presente em diversas partes do organismo, como cartilagens, músculos, ossos e pele, e contribui com a integridade estrutural dos tecidos em que está presente. O colágeno é a macromolécula estrutural mais abundante na matriz extracelular (parte importante da cartilagem articular) e representa cerca de 60% do peso seco da cartilagem. Os colágenos são classificados em diversos tipos, dentre eles, o tipo I e tipo II, que atuam diretamente nas cartilagens.

O colágeno tipo I (hidrolisado) possui como característica mais importante a sua composição de aminoácidos e ajuda a formar e estabilizar a rede de fibrilas de colágeno tipo II do seu organismo.

O colágeno tipo II representa 90 a 95% do colágeno na matriz extracelular. Assim, o colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular. O colágeno UC-II é uma substância bioativa, que é um nutriente consumido normalmente como componente de um alimento que possui ação metabólica ou fisiológica específica no organismo humano, no caso, as articulações.

UC-II passa por um processo de fabricação patenteado com um sal inerte, que estabiliza a estrutura da proteína, de forma que mantém as fibras do colágeno intactas, auxiliando na flexibilidade das articulações.

Artrogen Duo possui em sua composição o UC-II, que é um colágeno tipo II não desnaturado, e auxilia na manutenção da função articular.

Vitamina C

A vitamina C, também conhecida como ácido ascórbico, é um nutriente solúvel em água, encontrado em alguns alimentos, como frutas cítricas e vegetais.

No corpo, atua como antioxidante, ajudando a proteger as células dos danos causados pelos radicais livres.

Os radicais livres são compostos formados quando nossos corpos convertem os alimentos que comemos em energia.

As pessoas também estão expostas aos radicais livres no meio ambiente, provenientes da fumaça do cigarro, da poluição do ar e da luz ultravioleta do sol.

A vitamina C também auxilia na formação do colágeno e no funcionamento do sistema imune.

Vitamina D

Seu corpo produz vitamina D quando sua pele é exposta ao sol. A maioria das pessoas obtém pelo menos um pouco de vitamina D dessa forma. No entanto, nuvens, poluição, velhice e protetor solar reduzem a quantidade de vitamina D que sua pele produz. Além disso, sua pele não produz vitamina D da luz do sol que entra pela janela. A alimentação balanceada também garante um aporte de vitamina D. Alimentos como leite e derivados, peixes e cereais fortificados são fontes da vitamina D.

BU150065801 FO 02b 06/21

203 mm

105 mm

A vitamina D auxilia no funcionamento muscular, na formação de ossos e dentes, na absorção de cálcio e fósforo e auxilia também no funcionamento do sistema imune.

Quais são os ingredientes de Artrogen Duo?

Colágeno hidrolisado, ácido ascórbico (vitamina C), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado***, colecalciferol (vitamina D), corante cúrcuma, aroma idêntico ao natural de laranja e abacaxi, espessante goma guar, acidulante ácido cítrico e antiemectante dióxido de silício.

***UC-II (40 mg): correspondendo a 10 mg de colágeno total e 1,2 mg de colágeno tipo II não desnaturado.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Não contém lactose. Não contém gorduras totais.

CONTÉM AROMATIZANTE SINTÉTICO IDÊNTICO AO NATURAL.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 11 g (1 sachê)

Quantidade por porção		%VD*
Valor energético	39 kcal = 164 kJ	2%
Carboidratos	0,8 g, dos quais:	0%
Açúcares	0,8 g	**
Proteínas	9,0 g	18%
Vitamina C	45 mg	100%
Vitamina D	5,0 mcg (200 UI)	100%
Colágeno Tipo II não desnaturado	1,2 mg	**
Não contém quantidades significativas de gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> , fibra alimentar e sódio.		

*% Valores Diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

**VD não estabelecido.

Como Artrogen Duo deve ser armazenado?

Conservar o produto em temperatura ambiente (15-30°C), protegido da luz e umidade. Após aberto, consumir imediatamente.

Saiba mais sobre a saúde osteomuscular

O sistema osteomuscular é formado pela união de dois sistemas, o muscular e o esquelético, e fornece forma, suporte, estabilidade e movimento para o corpo. É constituído pelos ossos do esqueleto, músculos, cartilagem, tendões, ligamentos, articulações e outros tecidos conjuntivos que suportam e ligam tecidos e órgãos.

As articulações são constituídas por diversas estruturas essenciais para seu adequado funcionamento. Dentre elas, destaca-se a cartilagem articular, que é formada principalmente por colágeno, sendo um tecido especializado resistente, flexível e que impede o atrito direto dos ossos provocado pelos movimentos. Assim, é um elemento essencial na distribuição de carga e redução do desgaste ósseo.

Dicas para sua saúde

Alguns hábitos são recomendados para manter a saúde de suas articulações:

- Pratique atividade física sob orientação de um profissional de saúde para manutenção da sua saúde óssea;
- Alimente-se de forma saudável, equilibrada e rica em colágeno (gelatina, carnes, ovos, frutas cítricas, frutas vermelhas, tomate, pimenta, alguns peixes, como salmão e atum, vegetais de cor verde-escura, como couve, brócolis e espinafre);
- Evite o sobrepeso;
- Garanta a exposição à luz solar para síntese da vitamina D.
- Visite seu médico regularmente.



BU150065801 FO 02b 06/21