



### *O que é Artrogen Plus D?*

Você acaba de adquirir Artrogen Plus D, um suplemento alimentar em pó (sachê), que contém substâncias bioativas - o metilsulfonilmetano (MSM) e o colágeno tipo II (UC-II®) não desnaturado, que auxilia na manutenção da função articular. Além do colágeno hidrolisado considerado fonte de proteína e vitaminas C e D.

### *Como Artrogen Plus D deve ser utilizado?*

#### **USO ADULTO (≥ 19 anos)**

Recomenda-se o consumo de 1 sachê ao dia. Modo de preparo: diluir 1 sachê (11,5 g) em 200 ml de bebida ou no alimento de sua preferência. Misture até a completa dissolução e consuma imediatamente após o preparo.

### *Qual a importância dos componentes de Artrogen Plus D no organismo?*

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:

#### **Colágeno Hidrolisado**

Também conhecido como Tipo I, possui como característica mais importante a sua composição de aminoácidos, sendo assim considerado fonte de proteína.

#### **Colágeno tipo II (UC-II®)**

Atua diretamente nas cartilagens e representa até 95% do colágeno na matriz extracelular. Assim, o colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular.

Artrogen Plus D tem o UC-II® como colágeno Tipo II, considerado uma substância bioativa, que possui ação metabólica ou fisiológica específica nas articulações. O UC-II® passa por um processo de fabricação patenteado, que auxilia na manutenção da função articular.

#### **Metilsulfonilmetano (MSM)**

O MSM é uma forma natural do enxofre orgânico derivada do dimetilsulfóxido (DMSO), obtido através de um processo de extração que garante um produto com alto grau de pureza, mais estável e de alta qualidade.

O enxofre é o terceiro elemento mineral mais abundante no corpo e desempenha um papel importante em muitos órgãos e sistemas.

BU150116901 F0 02 05/23

203 mm

105 mm

### Vitamina D

Auxilia no funcionamento muscular, na formação de ossos e dentes, na absorção de cálcio e fósforo e no funcionamento do sistema imune. Produzimos a vitamina D quando a pele é exposta ao sol, no entanto a poluição, a velhice e o uso de protetor solar reduzem a quantidade de vitamina D desenvolvida.

### Vitamina C

Também conhecida como ácido ascórbico, a vitamina C é um nutriente solúvel em água encontrado em alguns alimentos, como frutas cítricas e vegetais. No corpo, atua como antioxidante, auxiliando na proteção dos danos causados pelos radicais livres, que são 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.

### Quais são os ingredientes de Artrogen Plus D?

**Ingredientes:** colágeno hidrolisado, metilsulfonilmetano, ascorbato de cálcio (Vitamina C), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado\*\*\*, colecalciferol (amido, sacarose, triglicerídeos de cadeia média, colecalciferol; antioxidantes: ascorbato de sódio e dl-alfa-tocoferol e antiumectante dióxido de silício), agente de massa: sorbitol, espessante: goma guar e antiumectante dióxido de silício.

**ALÉRGICOS: PODE CONTER PEIXES E SOJA.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

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

**Zero Lactose**

**Zero Gorduras totais**

### Como Artrogen Plus D deve ser armazenado?

Conservar o produto em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), protegido da luz e umidade.

Após abertura do sachê, 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.

### Dicas para sua saúde

Alguns hábitos são recomendados para manter a saúde:

- Pratique atividade física sob orientação de um profissional de saúde;
- Alimente-se de forma saudável, equilibrada e rica em nutrientes;
- Evite o sobrepeso;
- Garanta a exposição a luz solar para síntese da vitamina D;
- Visite seu médico regularmente.

**achē**



BU150116901 F0 02 05/23