

Protена

Colágeno Tipo II*** + Ácido Hialurônico + Vitamina D

PLUS D

com Ácido
Hialurônico



O que é Protена Plus D?

Você acaba de adquirir Protена Plus D, um suplemento alimentar em cápsulas, que contém substâncias bioativas (colágeno UC-II®, ácido hialurônico) e vitamina D, os quais: o colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular e a Vitamina D auxilia no funcionamento muscular.

Como Protена Plus D deve ser utilizado?

Recomenda-se o consumo de 1 cápsula ao dia, com 200 mL (1 copo) de líquido, preferencialmente água.

Qual a importância dos componentes de Protена Plus D no organismo?

• Colágeno tipo II (UC-II®)

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.

O colágeno tipo II (UC-II®) atua diretamente nas cartilagens e representa até 95% do colágeno na matriz extracelular. Assim, o colágeno tipo II auxilia na manutenção da função articular. Protена 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 garante a estabilidade da estrutura da proteína, de forma que as fibras do colágeno se mantêm intactas, auxiliando na flexibilidade das articulações.

• Ácido Hialurônico (AH)

O ácido hialurônico (AH) é um polissacarídeo de alto peso molecular. O AH endógeno é sintetizado pelas células que compõem a cartilagem e são responsáveis pela viscoelasticidade e lubrificação das articulações.

O AH também está presente em todos os tecidos e órgãos conectivos, como pele, vasos sanguíneos, soro, cérebro, cartilagem, válvulas cardíacas e cordão umbilical, sendo mais abundante no líquido sinovial.

BU150116000 FO 01c 07/22

• 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 que sua pele produz.

Quais são os ingredientes de Protена Plus D?

Ingredientes: hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zooepidemicus*, colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado***, colecalciferol (amido, sacarose*, triglicérides de cadeia média, colecalciferol; antioxidantes: ascorbato de sódio e dl-alfa-tocoferol e anti-tumectante dióxido de silício), gelificante: gelatina, agente de massa: celulose microcristalina, antiaglutinante: estearato de magnésio e anti-tumectante: dióxido de silício.

ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE SOJA, PEIXE E CRUSTÁCEOS (KRILL).

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

(*) fornece quantidades não significativas de açúcares.

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

Como Protена Plus D deve ser armazenado?

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

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.

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;
- Alimente-se de forma saudável, equilibrada e rica em nutrientes;
- Evite o sobrepeso;
- Garanta a exposição à luz solar para síntese da vitamina D;
- Visite seu médico regularmente.

achē