

Colágeno e magnésio 375 Gramas sabor limão

EAN: 8470001742070 FABRICANTE: AQUILEA



Yarrow Joints Col geno e Magnésio em pó é um suplemento alimentar com grandes benefícios para a saúde articular e muscular. Protege contra a oxidação e ajuda na mobilidade.

DESCRIPCIÓN

O que é Colágeno e Magnésio Joint Aquilea Powder?

O pó para articulações de colágeno e magnésio da Aquilea é um suplemento alimentar que, pela sua composição rica em Colágeno, Ácido Hialurônico, Vitamina C e Magnésio, contribui para o bem-estar das articulações.

Para que serve a articulação de colágeno e magnésio do pó Aquilea?

O pó para articulações de colágeno e magnésio da Aquilea serve para manter a saúde das articulações e dos músculos.

Quais são os usos do colágeno e magnésio para juntas em pó Aquilea?

Aquilea Colágeno e Magnésio Joint Powder é usado para articulações e músculos. É recomendado para atletas e pessoas que desejam manter a saúde das articulações.

Como você toma pó para juntas de colágeno e magnésio Aquilea?

O pó de colágeno e magnésio Aquilea é tomado diluído em um copo de água, suco, leite, uma medida por dia. Pode ser tomado quente ou frio.

Quais são os ingredientes do pó para juntas de colágeno e magnésio Aquilea?

Colágeno hidrolisado 10g, ácido hialurônico 25 mg, ácido L-ascórbico (vitamina C) 12mg (15% da RDA*), magnésio 375mg (100% da RDA*), dextrose (agente antiaglomerante), dióxido de silício (antiaglomerante). -agente aglomerante). *VNR: *Valor de Referência do Nutriente.

O **colágeno** é uma proteína encontrada naturalmente na **cartilagem, nos ossos e na pele** e é essencial para a estrutura e função das articulações.

O **ácido hialurônico**, também presente no Aquilea Joints Collagen+Magnesium, é um componente



Colágeno e magnésio 375 Gramas sabor limão

EAN: 8470001742070 FABRICANTE: AQUILEA



essencial para o funcionamento das **articulações**, é o lubrificante das articulações.

A vitamina C contribui para a formação normal de colagénio para o funcionamento normal da **cartilagem**, ajudando a fortalecer as articulações.

