

MSM +

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

Ingredientes	Por 1 Cápsula	TDR (2 Cápsulas)	TDR (3 Cápsulas)	% VRN*
Metilsulfonilmetano (MSM)	400 mg	800 mg	1200 mg	-
Extrato estandarizado de <i>Boswellia (Boswellia serrata)</i> padronizada a 60% de ácido boswélico	300 mg	600 mg	900 mg	-

Cápsula: Gelatina, Dióxido de Titânio (Corante).

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (EU) n.º 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de outubro de 2011.

Indicações

Aumenta a permeabilidade das células, facilita as trocas celulares e reduz os processos inflamatórios, especialmente os induzidos por alergias.

Restabelece o equilíbrio osmótico celular.

Combate as dores reumáticas e os processos inflamatórios do tubo digestivo e das vias respiratórias.

Indicado em casos de artrite, asma e colite ulcerosa.

Toma diária recomendada (TDR)

1 cápsula, 2 a 3 vezes por dia, às refeições, com bastante água.

Características

MSM

O Metilsulfonilmetano irriga e drena eficazmente os tecidos orgânicos, desenvolve uma barreira contra as agressões do tipo alergeno, diminui os edemas e a tumefacção dos tecidos inflamados. É uma fonte natural de enxofre, indispensável à formação de alguns aminoácidos e de numerosas vitaminas do complexo B. Intervém também na formação do colagénio e da queratina.

Boswellia

Possui propriedades anti-inflamatórias muito fortes, melhora a circulação sanguínea das articulações pouco vascularizadas e pouco irrigadas, melhora e acelera a nutrição e drenagem dos tecidos inflamados.

Recomendações

Não deve ser excedida a toma diária indicada.

Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado nem de um modo de vida saudável.

Conservar na embalagem original protegida da luz, em local seco e a temperatura inferior a 25°C.

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

O uso seguro durante a gravidez e amamentação não foi estabelecido. Na ausência de dados suficientes, o uso durante estes períodos não é recomendado.

O produto não deve ser utilizado no caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

