

# PRO MSM +

## SUPLEMENTO ALIMENTAR

### Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

<b>Ingredientes</b>	<b>TDR (1 Cápsula)</b>	<b>% VRN*</b>	<b>TDR (3 Cápsulas)</b>	<b>% VRN*</b>
Sulfato de D-Glucosamina (extraído da carapaça de crustáceos)	500 mg	-	1500 mg	-
Sulfato de Condroitina marinha (extraído da cartilagem de tubarão <i>Prionace glauca</i> )	400 mg	-	1200 mg	-
Metilsulfonimetano (MSM)	120 mg	-	360 mg	-
Extracto de Bambu ( <i>Bambusa vulgaris</i> padronizado a 70% de Silício)	15 mg	-	45 mg	-
Citrato de Manganês (Manganês elemento 30 %).	2,5 mg	37,50 %	7,5 mg	112,50 %

**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

Indicado em casos de artroses, artrite e reumatismo articular

Reduz as lesões artrósicas.

Ação anti-inflamatória.

Extremamente eficaz no caso de rigidez articular, através de uma diminuição das dores e um aumento da mobilidade articular.

Protege a cartilagem existente e estimula a síntese de nova cartilagem.

Favorece e melhora a lubrificação entre a membrana sinovial e a cartilagem.

Inibe as enzimas responsáveis pela degradação dos condrocitos.

### Toma diária recomendada (TDR)

1 a 3 cápsulas por dia, às refeições.

### Características

#### Glucosamina

Favorece a síntese de colagénio. É o principal constituinte dos mucossacaridos indispensáveis à estrutura dos ossos, das cartilagens, da pele, das unhas e de outros tecidos do corpo humano. Favorece a produção de proteoglicanos (fibras proteicas) que se fixam nos espaços livres da cartilagem.

#### Condroitina

Tem peso molecular muito baixo logo apresenta uma acção optimizada. Reduz a actividade da glucosamidase, enzima que degrada a glucosamina, protege a cartilagem de um desgaste prematuro, capta a água nos espaços articulares e dirige-a para os proteoglicanos.

### MSM

Assegura a formação do colagénio, indispensável à manutenção da integridade da cartilagem e da flexibilidade das articulações. É eficaz nos edemas e participa no desaparecimento dos fenómenos dolorosos e inflamatórios.

### Silício

Mineral indispensável na formação do tecido ósseo e cartilágneo.

### Manganês

Oligoelemento que intervém nos processos enzimáticos, regenerativos das cartilagens.

### 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.

