



LIVRE  
LACTOSE



LIVRE  
GLÚTEN



LIVRE  
AÇÚCAR

# CENTROFORT

COLÁGENO TIPO II MDK

ALTO TEOR DE  
COLÁGENO TIPO II  
E MAGNÉSIO

## SAÚDE DAS ARTICULAÇÕES

O colágeno tipo 2 é essencial para a estrutura e função das cartilagens. Ajuda a manter a elasticidade e a resistência das articulações, protegendo-as contra desgastes.

**REDUÇÃO DA DOR E INFLAMAÇÃO.** Estudos mostram que o colágeno tipo 2 pode reduzir a dor e a inflamação em condições como osteoartrite e artrite reumatoide, melhorando a qualidade de vida.

**PREVENÇÃO DO DESGASTE ARTICULAR.** Ajuda a proteger as articulações de lesões relacionadas ao envelhecimento ou ao excesso de uso, prevenindo condições degenerativas.

**MELHORA DA MOBILIDADE.** Promove a regeneração da cartilagem, contribuindo para maior flexibilidade e mobilidade nas articulações.

**FORTELECIMENTO DOS TECIDOS CONECTIVOS.** Além da cartilagem, o colágeno tipo 2 também fortalece outros tecidos conectivos, como tendões e ligamentos, reduzindo o risco de lesões.

**ESTÍMULO À PRODUÇÃO DE COLÁGENO NATURAL.** Atua como um estímulo para o organismo produzir mais colágeno, especialmente nas articulações.

**APOIO À SAÚDE DE ATLETAS.** Indicado para atletas ou pessoas com treinos intensos, ajuda a proteger as articulações contra impactos e a acelerar a recuperação de lesões.

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30 porções  
Porção de 1,4 g (2 comprimidos)

	1,4 g	%VD (*)
Valor energético (Kcal)	0	0
Vitamina D (µg)	6	39
Vitamina K (µg)	45	37
Magnésio (mg)	160	49
Colágeno tipo II não desnaturado (mg)	40	

Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.

(\*) Percentual de valores diários baseados pela porção.

**RECOMENDAÇÃO DE USO:**  
Ingerir 02 (dois) comprimidos ao dia.



0 074 468 1737 013

FRASCO COM 60 COMPRIMIDOS

Siga a gente



[www.greenpharma.com.br](http://www.greenpharma.com.br)

0800 648 2286

