

# CÁLCIO + Magnésio + Vit.D

O Cálcio combate a osteoporose.



APRESENTAÇÃO  
60 cápsulas (900 mg)

POSOLOGIA  
3 cápsulas ao dia

ISENTO DE REGISTRO.

CÓDIGO DE BARRAS  
60 cápsulas  
789 820 513 054 6

## O que é o Cálcio Sunflower?

O Cálcio Sunflower é um suplemento de Cálcio, Magnésio e vitamina D. O cálcio é extraído de rochas de origem calcária, e é composto principalmente de carbonato de cálcio e magnésio.

## Qual a função do Cálcio no organismo?

O cálcio é o mineral mais abundante no corpo e é conhecido por seu papel no desenvolvimento e manutenção dos ossos, além de ser um importante auxiliador no combate à osteoporose. O cálcio é importante também para funções vitais, como contração muscular apropriada, batimentos cardíacos saudáveis e bons níveis de colesterol.

Já o Magnésio é um mineral essencial para o corpo humano, necessário para mais de 300 processos biológicos no corpo e a Vitamina D desempenha o papel de regeneração de todos os tecidos do corpo, incluindo o sangue, a pele, os ossos, os músculos e nervos.

- Promove manutenção dos ossos.
- Contribui para uma contração muscular apropriada.

CÁLCIO. Suplemento de Cálcio e Magnésio a base de Dolomita enriquecido com vitamina D. "NÃO CONTÉM GLÚTEN". "GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS ATÉ 3 ANOS, SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO." "CONSUMIR ESTE PRODUTO CONFORME A RECOMENDAÇÃO DE INGESTÃO DIÁRIA CONSTANTE NA EMBALAGEM."

1. GRADOS, FRANK; ET AL. EFFECTS ON BONE MINERAL DENSITY OF CALCIUM AND VITAMIN D SUPPLEMENTATION IN ELDERLY WOMEN WITH VITAMIN D DEFICIENCY. EN: JOINT BONE SPINE. 2003. VOL. 70, NO. 3, P. 203-208  
2. HEANEY, ROBERT. CALCIUM NUTRITION: A MODEL SYSTEM FOR UNDERSTANDING MENOPAUSE-NUTRIENT INTERACTIONS. EN: MENOPAUSE: BIOLOGY AND PATHOBIOLOGY. ELSEVIER SCIENCE TECHNOLOGY  
3. BONITHON-KOPP, CLAIRE; ET AL. CALCIUM AND FIBRE SUPPLEMENTATION IN PREVENTION OF COLORECTAL ADENOMA RECURRENCE: A RANDOMISED INTERVENTION TRIAL. EN: THE LANCET. OUTUBRE 2000. VOL. 356, NO. 9238, P. 1300 - 1306