

# CalMaCit



## El dúo de minerales para los músculos y los nervios

CalMaCit es un preparado mineral de alta calidad según el principio de sustancia pura. Proporciona los dos minerales calcio y magnesio en una proporción fisiológicamente equilibrada en compuestos de citrato fácilmente absorbibles, que contribuyen al mantenimiento de huesos y dientes normales, apoyan una función muscular normal y contribuyen al metabolismo energético. El calcio juega un papel en la transmisión de señales entre las células nerviosas.

## Calcio y magnesio de citratos compuestos

CalMaCit es un preparado mineral de alta calidad según el principio de sustancia pura. Suministra los dos minerales, calcio y magnesio, en un porcentaje fisiológico equilibrado en compuestos de citrato de fácil absorción, ayudando a los huesos, los músculos y los nervios.

## Tareas de las sustancias vitales incluidas:

- El calcio y el magnesio apoyan la función muscular normal
- El calcio y el magnesio son necesarios para mantener los huesos y los dientes normales.
- El magnesio contribuye a la función nerviosa normal
- El calcio contribuye a la transducción normal de la señal entre las células nerviosas
- Ambos minerales también contribuyen a un metabolismo energético normal

## Posibles usos:

- para ayudar a los nervios y a los músculos en situaciones de sobrecarga psíquica y física
- para una ingesta mejorada de calcio y de magnesio cuando hace falta más cantidad de los nutrientes, p. ej. por deporte, crecimiento, o determinados medicamentos

## Micronutrientes biodisponibles en estado puro:

- según el principio de la sustancia pura
- sin aditivos
- sin colorante, sin aromatizantes ni cubiertas
- sin gluten
- sin lactosa
- sin fructosa
- hipoalergénico
- cubierta de cápsula vegetal (Vcaps®).
- 100 % vegano
- calidad probada

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)

**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, [deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com),  
[italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)

**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTES por dosis diaria	3 cápsulas	% VNR*
Calcio	250 mg	31
Magnesio	180 mg	48

\* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

## INGREDIENTES

Citrato de magnesio, citrato de calcio, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula).

## RECOMENDACIÓN

1 cápsula tres veces al día con mucho líquido fuera de las comidas.

## ADVERTENCIA

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

## TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

90 cápsulas (envase de 1 mes), 77 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión 30.06.2022.



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF