

Bisglicinato de magnesio 125



Magnesio de alta calidad para personas sensibles

El magnesio existe en muchos compuestos diferentes - inorgánicos y orgánicos - que difieren químicamente en su estructura. En su forma orgánica como bisglicinato de magnesio, el magnesio está unido a dos moléculas del aminoácido glicina. Esta llamada "forma de quelato" le da al compuesto una alta biodisponibilidad. El bisglicinato de magnesio no es absorbido por el cuerpo como un mineral, sino como un aminoácido. Esto significa que el magnesio no tiene que competir con otros minerales para ser absorbido por los intestinos. Debido a la utilización eficaz de este compuesto de magnesio, este preparado es ideal para su uso en los deportes antes de las sesiones de entrenamiento extenuantes.

Además, el bisglicinato de magnesio se caracteriza por una tolerancia extremadamente buena. Debido a su estructura especial, el magnesio quelado ofrece un bajo riesgo de problemas digestivos y, por lo tanto, es una alternativa suave a otros compuestos de magnesio para personas sensibles.

El magnesio es el cuarto mineral más común en el cuerpo y por lo tanto uno de los más importantes para la salud. En términos de cantidad, la mayor parte del magnesio se encuentra en los huesos y los dientes, cuya preservación apoya. Sin embargo, también es esencial para el funcionamiento normal de los músculos y, por lo tanto, es especialmente beneficioso para los atletas. El aumento de la tensión en el trabajo o en la vida privada conduce a un mayor consumo de magnesio. Un suministro adecuado de magnesio puede apoyar los procesos normales del sistema nervioso y de la psique durante esos períodos.

El nuevo Biogena Magnesiumbisglycinat 125 combina una buena biodisponibilidad y tolerabilidad, completando así de manera óptima la gama de productos de Biogena Magnesio.

Magnesiumbisglycinat 125

- Con bisglicinato de magnesio, una forma orgánica de magnesio bien tolerada y biodisponible
- El magnesio quelatado al aminoácido L-glicina con propiedades especiales
- El magnesio juega un papel en la función muscular normal, tanto en la tensión como en la relajación muscular.
- El magnesio contribuye a un metabolismo energético normal y ayuda a reducir la fatiga y el cansancio.
- El magnesio también ayuda a apoyar el funcionamiento normal del sistema nervioso y la psique.
- El equilibrio electrolítico del cuerpo se mantiene en equilibrio por el magnesio, entre otras cosas.

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



Posibles aplicaciones:

- Para rellenar los acumuladores en caso de pérdidas de magnesio, por ejemplo, debido a los deportes de masas y de competición o a la ingesta de inhibidores de la bomba de protones
- Para apoyar la musculatura y durante el aumento de la tensión física
- Para el aumento de las necesidades de magnesio durante el crecimiento y el embarazo
- Para apoyar la psique y mantener el rendimiento y la vitalidad en las fases de estrés mental y físico

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
- 100 % vegano
- calidad probada

INGREDIENTES por dosis diaria	2 cápsulas	% VNR*
Magnesio	250 mg	67

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

INGREDIENTES

Bisglicinato de magnesio, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula).

RECOMENDACIÓN

1 cápsula dos 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 1,5 meses), 85 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 06.07.2022



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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF