

Bisglycinate de magnésium 125



Un magnésium de haute qualité pour les personnes sensibles

Le magnésium existe dans de nombreux composés différents - inorganiques et organiques - qui diffèrent chimiquement dans leur structure. Sous sa forme organique de bisglycinate de magnésium, le magnésium est lié à deux molécules de l'acide aminé glycine. Cette forme dite "chélate" confère au composé une biodisponibilité élevée. Le bisglycinate de magnésium n'est pas absorbé par l'organisme comme un minéral, mais comme un acide aminé. Cela signifie que le magnésium n'a pas à entrer en concurrence avec d'autres minéraux pour être absorbé par les intestins. Grâce à l'utilisation efficace de ce composé de magnésium, cette préparation est idéalement adaptée à une utilisation sportive avant des séances d'entraînement intenses.

En outre, le bisglycinate de magnésium se caractérise par une très bonne tolérance. En raison de sa structure particulière, le magnésium chélaté présente un faible risque de problèmes digestifs et constitue donc une alternative douce aux autres composés de magnésium pour les personnes sensibles.

Le magnésium est le quatrième minéral le plus répandu dans l'organisme et donc l'un des plus importants pour la santé. En termes de quantité, la plus grande partie du magnésium se trouve dans les os et les dents, dont il favorise la préservation. Mais il est également essentiel pour le fonctionnement normal des muscles et est donc particulièrement bénéfique pour les athlètes. Un stress accru au travail ou dans la vie privée entraîne une consommation accrue de magnésium. Un apport suffisant de magnésium peut soutenir les processus normaux du système nerveux et du psychisme pendant ces périodes.

Le nouveau Biogena Magnesiumbisglycinate 125 combine une bonne biodisponibilité et une bonne tolérabilité et complète ainsi de manière optimale la gamme de produits Biogena Magnesium.

Magnesiumbisglycinate 125

- Avec le bisglycinate de magnésium, une forme organique de magnésium bien tolérée et biodisponible
- Magnésium chélaté à l'acide aminé L-glycine aux propriétés particulières
- Le magnésium joue un rôle dans la fonction musculaire normale - à la fois dans la tension et la relaxation des muscles
- Le magnésium contribue au métabolisme énergétique normal et aide à réduire la fatigue et l'épuisement.
- Le magnésium aide également à soutenir le fonctionnement normal du système nerveux et du psychisme.
- L'équilibre électrolytique de l'organisme est maintenu en équilibre par le magnésium, entre autres

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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratuite depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

Applications possibles:

- Pour remplir les accumulateurs en cas de pertes de magnésium, par exemple dues à des sports de masse et de compétition ou à l'absorption d'inhibiteurs de la pompe à protons
- Pour soutenir la musculature et en cas d'effort physique accru
- Pour des besoins accrus en magnésium pendant la croissance et la grossesse
- Soutenir la psyché et maintenir les performances et la vitalité dans les phases de stress mental et physique

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans additifs
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végétane
- Qualité certifiée

INGRÉDIENTS par dose journalière	2 gélules	% VNR*
Magnésium	250 mg	67

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Bisglycinate de magnésium, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule).

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule 2 fois par jour avec un grand verre d'eau en dehors des repas.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

90 gélules (emballage pour 1,5 mois), 85 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État 06.07.2022



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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)

