

# Kupferbisglycinat



## Cuivre de haute qualité pour les personnes sensibles

L'oligo-élément cuivre apparaît dans différents composés, ce qui permet de distinguer les formes organiques et inorganiques du cuivre. Dans le composé organique bisglycinate de cuivre, l'oligoélément est lié à deux acides aminés "L-glycine". Cette "forme chélate" confère au composé des propriétés particulières, telles qu'une biodisponibilité élevée et une très bonne tolérance. Le bisglycinate de cuivre est absorbé par l'organisme comme un acide aminé plutôt que comme un minéral. Cela signifie que le cuivre ne doit pas entrer en concurrence avec d'autres minéraux pour être absorbé par l'intestin, comme c'est généralement le cas.

Le bisglycinate de cuivre obtient également de bons résultats en termes de tolérance. Avec le bisglycinate de cuivre, nous répondons au souhait fréquemment exprimé d'une variante du cuivre sans citrate. En particulier pour ceux qui sont sensibles aux citrates, ce composé est la parfaite alternative au citrate de cuivre, qui a fait ses preuves. Nous proposons notre bisglycinate de cuivre au dosage habituel du cuivre, soit 2 mg par capsule et par jour.

## Le cuivre : le caméléon des oligo-éléments

Alors que de nombreux oligo-éléments se voient attribuer une fonction principale, le cuivre impressionne par sa diversité. En tant que composant de nombreuses enzymes, le cuivre est impliqué dans des fonctions corporelles très différentes. Elle joue un rôle dans le système nerveux et le métabolisme énergétique, soutient le système immunitaire de l'organisme et contribue à protéger les cellules du stress oxydatif. Mais notre apparence est également façonnée par le cuivre. Cet oligoélément orange chatoyant contribue non seulement à la formation d'un tissu conjonctif normal, mais aussi à la pigmentation normale de la peau et des cheveux. Dans la vie quotidienne, les aliments d'origine animale et végétale nous apportent du cuivre. En particulier, les fruits de mer sont généralement considérés comme riches en cuivre. Cependant, les légumes verts, les produits céréaliers, les légumineuses et le chocolat sont également de bonnes sources de cuivre. Dans certaines situations, une supplémentation supplémentaire peut être appropriée. Une supplémentation en zinc à long terme ou la prise de certains médicaments peuvent nuire à l'absorption du cuivre.

## Bisglycinate de cuivre Biogena - la façon intelligente de fournir du cuivre

Le nouveau bisglycinate de cuivre Biogena allie une bonne biodisponibilité à une bonne tolérance et ne laisse aucune question sans réponse en matière de supplémentation en cuivre.

- Avec du bisglycinate de cuivre, un composé organique de cuivre bien toléré et biodisponible
- Cuivre chélaté à l'acide aminé L-glycineLe cuivre contribue au maintien d'un tissu conjonctif normal.
- Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau et des cheveux.
- Le cuivre contribue au métabolisme énergétique normal, au système nerveux et au système immunitaire.

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

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** 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)  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

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



- Le cuivre participe au transport normal du fer dans l'organisme.
- Le cuivre contribue à protéger les cellules du stress oxydatif.

### Domaines d'application possibles

- Pour une augmentation ciblée de l'apport en cuivre en cas de demande accrue
- Pour une amélioration de l'apport en cas de pertes de cuivre dues à un apport élevé en zinc à long terme ou en complément de médicaments qui inhibent l'absorption du cuivre dans l'organisme

### Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants et arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Coque de la capsule végétale
- 100 % végétalien
- Qualité testée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Cuivre	2 mg	200

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

### INGRÉDIENTS

Agent de charge : cellulose en poudre, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), bisglycinate de cuivre.

### APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau en dehors des repas. En cas de prise simultanée d'une préparation à base de zinc, il est raisonnable de prendre les deux oligo-éléments séparément : le cuivre le matin, le zinc le soir.

### REMARQUE

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

### AVIS IMPORTANT

Ne convient pas aux moins de 7 ans.

### UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 4 mois), 20 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: 14.12.2022.



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)

