

# Molybdän 200



## Pour améliorer l'apport en molybdène

### Le molybdène : Important pour le métabolisme des protéines sulfurées

Le molybdène est un oligo-élément peu connu impliqué dans le métabolisme naturel des acides aminés sulfurés dans le corps humain. Puisque le molybdène ne peut pas être produit par le corps lui-même, il fait partie des oligo-éléments essentiels qui doivent être apportés régulièrement par l'alimentation. Les aliments particulièrement riches en molybdène sont par ex. les haricots, les légumes à feuilles, les noix ou les foies. De plus, certaines eaux minérales ou les eaux du robinet dures peuvent contribuer à l'apport quotidien en molybdène. Pour augmenter l'apport journalier en molybdène, il y a Molybdän 200 de Biogena.

### Molybdän 200 de Biogena

- Le molybdène participe au métabolisme normal des acides aminés sulfurés

### Applications possibles:

- Pour améliorer les apports journaliers en molybdène

### Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végane
- Qualité certifiée

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

Part of the  
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratuite 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)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Molybdène	200 µg	400

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

## INGRÉDIENTS

Agent de charge : cellulose en poudre, molybdate de sodium, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule).

## APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau.

## REMARQUE

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

## UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

60 gélules (emballage pour 2 mois), 13 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. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État 13.12.2018.



**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](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF