

Homocystein Formula



Acide folique, B6 et B12 : des composants importants pour la dégradation de l'homocystéine

Alors que le cholestérol est sur toutes les lèvres et que son dosage dans le sang est déjà une routine, l'homocystéine est encore relativement peu connue. L'homocystéine est une substance protéique qui se forme en tant que produit intermédiaire lors de la dégradation et de la transformation de la méthionine, un acide aminé propre à l'organisme. Normalement, l'homocystéine est éliminée assez rapidement dans l'organisme. Soit la substance est recyclée par le foie et les reins et transformée en un autre acide aminé, soit les reins peuvent éliminer l'homocystéine produite. Les vitamines B6, B12 et l'acide folique participent directement à la dégradation de l'homocystéine dans le métabolisme. Biogena Homocystein Formula est une préparation de qualité contenant de l'acide folique sous forme activée (Extrafolate-S®), de la vitamine B12 composée de trois éléments (MHA Formula) et de la vitamine B6 activée, qui contribuent au maintien du métabolisme normal de l'homocystéine et donc au maintien des taux d'homocystéine.

Formule homocystéine

- Avec de la vitamine B6 activée (P5P)
- L'acide folique, la vitamine B6 et la vitamine B12 contribuent à un métabolisme normal de l'homocystéine

Possibilités d'utilisation

- Pour soutenir le métabolisme normal de l'homocystéine

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

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)



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Vitamine B6**	10 mg	714
Acide folique (Extrafolate-S®)**	700 µg	350
Vitamine B12 (MHA-Formula)	500 µg	20000

* % 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), vitamine B12 (méthylcobalamine, hydroxocobalamine, 5'désoxyadénosylcobalamine), pyridoxal 5'-phosphate, L-méthylfolate de calcium.

APPORT RECOMMANDÉ

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

REMARQUE

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

AVIS IMPORTANT

Convient uniquement aux adultes.

INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

**forme activée.

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (paquet pour 4 mois), 23 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. Extrafolate-S® is a registered trademark of Gnosis S.p.A. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 19.12.2023.



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



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)



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF