



# Folsäure 800 aktiviert

**Favorise la formation du sang, réduit la fatigue et l'épuisement.**

## Acide folique sous forme activée

L'acide folique fait partie du groupe des vitamines B et est également connu sous le nom de vitamine B9. Parmi les sources naturelles, on trouve en particulier les produits à base de céréales complètes, les légumineuses et les légumes à feuilles vertes comme les épinards ou la mâche. L'acide folique est une vitamine sensible à la chaleur et soluble dans l'eau. C'est pourquoi la préparation ou le stockage prolongé des aliments peut entraîner une perte de vitamine. Dans le corps, l'acide folique participe à toute une série de processus métaboliques, comme par exemple la transformation de l'homocystéine en méthionine. Les matières premières de marque Quatrefolic® et Extrafolate-S® contenues dans Acide Folique 800 contiennent de l'acide folique sous forme activée, sous forme de 5-méthyltétrahydrofolates de haute qualité. Ces composés sont donc particulièrement faciles à absorber et directement disponibles pour l'organisme, car ils ne doivent pas être transformés en forme active. Le folate joue un rôle dans la division cellulaire et la formation du sang et contribue à réduire la fatigue et l'épuisement. Cette vitamine est également importante pendant la grossesse, car elle est essentielle à la croissance des tissus maternels. Durant cette phase particulière de la vie, les besoins peuvent être accrus. Il convient donc de veiller à un apport suffisant. L'acide folique 800 de Biogena contient 400 µg de L-méthylfolate de calcium (Extrafolate-S®) et 400 µg de 5MTHF-glucosamine (Quatrefolic®), deux composés d'acide folique sous forme activée.

## Folsäure 800

- Contient de l'acide folique hautement dosé sous forme activée avec Quatrefolic® et Extrafolate-S®
- L'acide folique joue un rôle dans l'hématopoïèse normale, la division cellulaire et la synthèse des acides aminés.
- L'acide folique aide à réduire la fatigue et l'épuisement.
- L'acide folique contribue à un métabolisme normal de l'homocystéine.
- L'acide folique contribue à la croissance des tissus maternels pendant la grossesse.

## Domaines d'application

- Améliorer l'apport en acide folique par le biais de la nutrition
- Pour réduire la fatigue et l'épuisement
- Pour favoriser la formation du sang et la division cellulaire
- Pour l'offre ciblée avec des besoins accrus, par exemple en croissance, pour les athlètes, pendant la grossesse et l'allaitement.

**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)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## Des micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants, arômes et enrobages.
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- 100 % végétan
- hypoallergénique
- Qualité testée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Folate (total)	800 µg	400
<i>sous forme de L-méthylfolate de calcium (Extrafolate-S®)</i>	400 µg	200
<i>sous forme de 5MTHF-glucosamine (Quatrefolic®)</i>	400 µg	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), 5MTHF-glucosamine, L-méthylfolate de calcium.

## APPORT RECOMMANDÉ

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

## REMARQUE

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

## INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

Convient uniquement aux adultes.

## UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 4 mois), 22 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. Quatrefolic® and Extrafolate-S® are registered trademarks of Gnosis S.p.A. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 26.05.2023.



**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)

