

QuattroFerrin® 21



"Fer chaud" : Fer provenant de 4 sources différentes

Sans fer, nous ne pourrions pas faire grand-chose avec l'oxygène de l'air, car nous n'aurions pas d'hémoglobine - c'est-à-dire le pigment rouge du sang dont l'atome central est le fer, qui sert de moyen de transport à l'oxygène. L'oxygène, à son tour, est nécessaire aux cellules du corps pour produire de l'énergie. Si notre corps a trop peu de fer, nous manquons d'énergie. Des réserves de fer bien remplies, en revanche, contribuent à réduire la fatigue et la lassitude et favorisent ainsi la concentration et les performances physiques.

En tant que société 361°-Santé, Biogena est particulièrement désireuse de contribuer activement à un apport optimal en fer avec QuattroFerrin® 21, le supplément en fer de nouvelle génération. À cette fin, l'équipe scientifique de Biogena a mis au point un tout nouveau quatuor de fer : Quatre sources de fer différentes, utilisant chacune des mécanismes d'absorption différents, sont combinées pour former le QuattroFerrin® Blend. L'un des composants de ce mélange est le fer d'origine végétale très apprécié, issu d'un extrait de feuilles de curry de haute qualité. La formule est complétée par le champignon koji *Aspergillus oryzae* (Ultimine™), qui est enrichi en fer selon un processus de fermentation breveté. En tant que source organique, le chélate d'acide aminé éprouvé, le bisglycinate de fer, élargit le spectre. Le mélange est complété par un nouveau type de matière première ferreuse dans un composé de pyrophosphate, qui est spécialement entouré d'une couche protectrice pour assurer une compatibilité idéale. Ensemble, le QuattroFerrin® Blend fournit 21 mg de fer par capsule, ce qui fait de QuattroFerrin® 21 une alternative douce aux suppléments de sel de fer conventionnels. L'ajout à la formule de la vitamine C naturelle provenant de la baie de camu camu optimise encore l'absorption du fer.

Ce complément de fer innovant est particulièrement adapté aux femmes en âge de procréer, aux femmes enceintes ou aux mères allaitantes. Les jeunes, les sportifs ou les végétariens doivent également surveiller leur apport en fer. La QuattroFerrin® 21 est la nouvelle star des compléments en fer de Biogena - naturellement biodisponible et bien tolérée.

QuattroFerrin® 21

- Multiplié par 4 : avec du fer végétal provenant de feuilles de curry et de champignons koji, du pyrophosphate de fer et du bisglycinate de fer organique.
- Avec de la vitamine C naturelle provenant de l'extrait de fruit de camu camu, qui augmente l'absorption du fer
- Les composés de fer contenus sont très bien absorbés et se caractérisent par une bonne tolérance
- Le fer contribue à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine et favorise le transport de l'oxygène dans l'organisme
- Le fer joue un rôle dans le métabolisme énergétique normal et la division cellulaire
- Le fer contribue à une fonction cognitive normale

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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

Applications possibles

- Pour l'apport ciblé de fer avec une biodisponibilité élevée et une bonne tolérance.
- En cas de demande accrue, par exemple pendant la grossesse et l'allaitement, pendant la croissance ou pour les sportifs.
- Pour soutenir l'apport en fer en cas de réduction de l'apport en fer par l'alimentation, par exemple dans le cas d'un régime essentiellement végétal.

Des micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants ni arômes, ni agents liants ou séparateurs.
- Sans gluten
- Sans lactose
- 100 % végétane
- hypoallergène
- Qualité testée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
QuattroFerrin® Blend	500 mg	-
<i>dont: Fer</i>	21 mg	150
Extrait de Camu-Camu	60 mg	-
<i>dont: vitamine C</i>	12 mg	15

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

INGRÉDIENTS

Quattroferrin® Blend (Extrait de feuille de cari, pyrophosphate ferrique, bisglycinate ferreux, poudre d'Aspergillus oryzae), hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), extrait de camu-camu, agent de charge : cellulose en poudre.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau. De préférence à jeun ou 1 à 2 heures après un repas.

REMARQUE

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

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

60 gélules (emballage pour 2 mois), 41 g
180 gélules (emballage pour 6 mois), 124 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. ULTIMINE™ is a trademark of CURA. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 20.04.2021.



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