

SmartFerrin® B12



Préparation combinée intelligente : fer végétal combiné avec de la vitamine B12, du cuivre et de la vitamine C

Afin d'assurer l'apport quotidien en fer et de faciliter une alimentation à base de plantes, Biogena a développé une préparation innovante pour compléter quotidiennement les nutriments essentiels : SmartFerrin® B12.

Une alimentation végétarienne ou végétalienne va généralement de pair avec un mode de vie plus sain. En évitant complètement les produits d'origine animale, un apport adéquat de certains nutriments peut toutefois s'avérer difficile. Dans le cadre d'un régime végétarien ou végétalien, il convient de surveiller les taux de fer et de cuivre, et dans le cadre d'un régime végétalien strict, la vitamine B12 est également un nutriment critique.

Ces trois nutriments influencent de nombreux processus dans le corps : En tant que composant du pigment rouge du sang, l'hémoglobine, le fer participe au transport de l'oxygène. Mais la production d'énergie et les fonctions immunitaires dépendent également d'un apport suffisant en fer. Des réserves de fer pleines constituent donc une base importante pour la santé, l'énergie et les performances. L'oligo-élément cuivre est également présent pour soutenir le transport normal du fer. La vitamine B12 contribue à la formation normale des globules rouges et joue un rôle dans le métabolisme énergétique et le système nerveux. Elle contribue également à réduire la fatigue et les symptômes d'épuisement et soutient les fonctions normales du système immunitaire.

SmartFerrin® B12 contient 12 mg de fer par gélule, produit par la technologie de fermentation brevetée ULTIMINE™ avec le champignon *Aspergillus oryzae*. Ce fer bien toléré est combiné dans le complexe MyccoFerrin® avec de la vitamine C provenant de l'acérola rouge (*Malpighia glabra*). La vitamine C naturelle augmente l'absorption du fer. La vitamine B12 est présente dans ce produit sous la forme des trois composés de vitamine B12 naturellement présents dans l'organisme : Méthylcobalamine (M), Hydroxocobalamine (H) et Adénosylcobalamine (A). SmartFerrin® B12 fait ainsi honneur à son nom et représente une solution intelligente pour assurer un apport idéal en nutriments grâce aux micronutriments qu'il contient - jour après jour, simplement et de manière végétalienne.

SmartFerrin® B12

- Complément quotidien intelligemment combiné, en particulier pour les personnes ayant un mode de vie végétarien ou végétalien
- Avec du fer provenant du champignon *Aspergillus oryzae* (ULTIMINE™) et de la vitamine C provenant de l'acérola rouge
- Avec de la vitamine B12 issue de trois composés (formule MHA) ainsi que du cuivre
- La vitamine B12 et le fer jouent un rôle dans la formation normale des globules rouges
- Le fer contribue à la formation normale de l'hémoglobine et favorise le transport de l'oxygène dans l'organisme
- Le fer et la vitamine B12 jouent un rôle dans le métabolisme énergétique et contribuent à réduire la fatigue et l'épuisement
- Le fer, la vitamine C, la vitamine B12 et le cuivre contribuent à un fonctionnement normal du système

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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratuite 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



Possibilités d'utilisation :

- Pour un apport quotidien en fer afin de maintenir un statut en fer normal. Les besoins en fer peuvent être accrus chez les femmes en âge de procréer, les sportifs d'endurance et les personnes en pleine croissance.
- Pour un apport ciblé en vitamine B12, notamment en cas d'absence de viande et de produits laitiers

Des micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe des substances pures
- Sans colorants ni arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de capsule végétale
- 100 % végétalien
- Qualité contrôlée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Complexe de MyccoFerrin®	310 mg	-
dont: Fer	12 mg	86
dont: vitamine C	35 mg	44
Cuivre	0.5 mg	50
Vitamine B12 (MHA-Formula)	7.5 µg	300

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

INGRÉDIENTS

Complexe de MyccoFerrin® (poudre de jus de fruit d'acérola, poudre d'*Aspergillus oryzae*), hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), agent de charge : cellulose en poudre, citrate de cuivre, vitamine B12 MHA Formula® (méthylcobalamine, hydroxocobalamine, 5'désoxyadénosylcobalamine).

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

90 gélules (emballage pour 3 mois), 34 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. ULTIMINE™ is a trademark of CURA. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. 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 17.01.2020.



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

