

Que contient Burgerstein Eisen plus?

Burgerstein Eisen plus (apport journalier = 1 cps.) contient:

Fer	14 mg	100%*	Acide		
Vitamine A	800 µg	100%*	pantothénique	6 mg	100%*
Vitamine B1	1,4 mg	127%*	Acide folique	200 µg	100%*
Vitamine B2	1,6 mg	114%*	Vitamine C	60 mg	75%*
Vitamine B6	2 mg	143%*	Cuivre	1 mg	100%*
Vitamine B12	2,5 µg	100%*			

*Part de la dose journalière recommandée par l'OSAV

Burgerstein Eisen plus est fabriqué selon les critères orthomoléculaires. Il contient uniquement des substances qui se trouvent naturellement dans l'alimentation et à l'état physiologique dans le corps. Pour cette raison, il ne contient pas d'adjuvants exogènes résorbables tels que p.ex. des édulcorants artificiels, des agents de conservation et des aromatisants.

Désirez-vous en savoir davantage ou avez-vous des questions?

Le livre „Micronutriments dans la pratique médicale“, paru chez la OM-Stiftung Rapperswil-Jona, contient d'autres informations plus détaillées concernant le thème „Micronutriments“. Il peut être commandé sous www.burgerstein.ch.

Pour toute question éventuelle, veuillez vous adresser s.v.p. à votre pharmacien, votre droguiste ou à un spécialiste en nutrition orthomoléculaire.

Ça fait du bien. Burgerstein Vitamines

Distribué par:



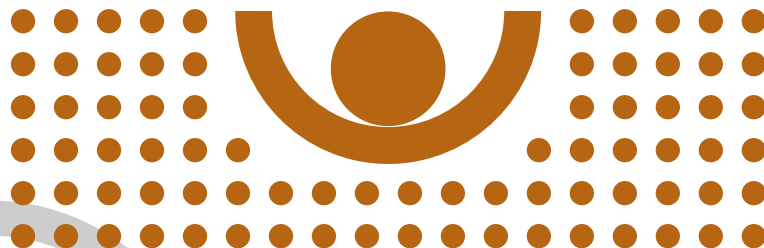
Le conseil santé dont vous avez besoin.

 **Burgerstein Vitamine**

Antistress SA, Société pour la protection de la santé, CH-8640 Rapperswil-Jona

www.burgerstein.ch

Burgerstein Eisen plus



Tout le fer qu'il faut à votre sang.

Avec du fer et d'autres micronutriments importants.



Burgerstein Eisen plus – car le sang n'est pas constitué uniquement de fer.

De nombreux micronutriments sont importants pour une hémato-poïèse optimale. C'est pourquoi Burgerstein Eisen plus contient le fer sous une forme bien assimilable par le corps, ainsi que d'autres micronutriments indispensables pour l'hématopoïèse:

- Fer organique bien assimilable
- Vitamines B importantes pour l'hématopoïèse: vitamines B2, B12, acide folique
- Vitamine C: accroît l'absorption de fer
- Cuivre: nécessaire au transport normal du fer dans l'organisme

Burgerstein Eisen plus est bien toléré, peut être dosé individuellement et pris régulièrement et à long terme.

En quoi Burgerstein Eisen plus m'est-il utile?

Burgerstein Eisen plus est indiqué pour toutes les personnes qui veulent soutenir de manière ciblée le métabolisme du fer et l'hématopoïèse. Une anémie entraîne une diminution de l'approvisionnement en oxygène du corps avec les conséquences possibles suivantes:

- Fatigue, perte d'énergie
- Capacité de performance réduite
- Concentration affaiblie

Le sang est un liquide spécial. *(Goethe)*

Le sang remplit avec ses nombreux composants une fonction centrale dans le maintien de tous les processus vitaux:

- Transport d'oxygène, de nutriments et d'hormones vers les cellules
- Elimination de produits de dégradation métabolique
- Fonction de défense pour la protection contre des corps étrangers et des agents pathogènes
- Maintien du bilan hydro-électrolytique et de la régulation thermique

Au cours du transport de l'oxygène, l'oxygène se lie à l'atome de fer contenu dans le pigment rouge du sang (hémoglobine) et est livré aux cellules dans le tissu. Ce processus nécessite la présence d'oxygène pour le gain énergétique. Une carence en fer conduit à une diminution de la formation d'hémoglobine et ce faisant, à une altération du gain énergétique dans les cellules.