

Fer Max®

Complément Alimentaire

Informations générales :

Fer Max® est un complément alimentaire composé d'un complexe de Fer-polysaccharide, de vitamine B9 (Acide folique) et de vitamine B12 (Cyanocobalamine) indiqué pour les personnes ayant des déficits et des carences nutritionnels, notamment en fer.

Fer Max® permet de fortifier le sang et de contribuer à la prévention des carences en fer, en vitamine B9 et en vitamine B12.

Fer Max® est une source idéale pour le bon fonctionnement du système immunitaire de par son pouvoir de prévenir et/ou traiter certaines situations de fatigue, en contribuant à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine, et au transport normal de l'oxygène dans l'organisme, rétablissant de ce fait le métabolisme énergétique normal.

Liste des ingrédients :

Fer sous forme de complexe fer polysaccharide, Vitamine B9 (Acide folique), Vitamine B12 (Cyanocobalamine).

Excipients : q.s.p. 1 gélule

Informations nutritionnelles :

Composition	Dosage /1 Gélule	% VNR*
Fer	45 mg	322 %
Acide folique	300 µg	150 %
Cyanocobalamine	7.5 µg	300 %

*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

Informations relatives aux ingrédients :

Fer : C'est un composant essentiel dans la formation de l'hémoglobine. Des quantités adéquates de fer sont nécessaires pour une érythropoïèse efficace. Le fer est aussi un cofacteur de plusieurs enzymes essentielles, notamment les cytochromes impliqués dans le transport des électrons.

Vitamine B9 (Acide folique) : C'est un composant nécessaire à la synthèse des nucléoprotéines et au maintien de l'érythropoïèse normale. L'acide folique est converti dans le foie et le plasma à sa forme métaboliquement active (acide tétrahydrofolique) par la dihydrofolate réductase.

Vitamine B12 (Cyanocobalamine) : C'est un composant nécessaire au maintien d'une érythropoïèse normale, à la synthèse de nucléoprotéines et de myéline, et à la reproduction et la croissance normale des cellules.

Conseils d'utilisation :

Avaler 1 à 3 gélules par jour avec un verre d'eau.

Précautions et mises en garde :

Ce produit ne doit pas être utilisé en cas d'hypersensibilité à l'un de ses composants, et en cas d'hémochromatose ou bien d'hémosidérose.

Tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation mentionnée sur le conditionnement externe.

En cas de doute ou pour plus d'informations, veuillez contacter

vos médecins, votre pharmacien ou votre nutritionniste.
A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Ceci n'est pas un médicament.
Ce complément alimentaire ne substitue pas un régime alimentaire varié et un mode de vie sain.

Présentation :

Ce complément alimentaire se présente sous forme de gélule contenant un complexe de Fer-polysaccharide, de la vitamine B9 (Acide folique) et de la vitamine B12 (Cyanocobalamine).

Boîte de 30 gélules.

Fabriqué par le laboratoire OPALIA pharma- RECORDATI group :



Opalia Pharma S.A., Recordati group
Z.I. Kalsât El Andalous 2022 Ariana - Tunisie
www.opaliapharma.com.tn



Fer Max®

Food Supplement

General informations :

Fer Max® is a dietary supplement consisting of a complex of iron polysaccharide, vitamin B9 (folic acid) and vitamin B12 (Cyanocobalamin) indicated for people with nutritional deficiencies, including iron deficiency.

Fer Max® helps to fortify the blood and contribute to the prevention of iron, vitamin B9 and vitamin B12 deficiencies.

Fer Max® is an ideal source for the proper functioning of the immune system by its ability to prevent and / or treat certain fatigue situations, contributing to the normal formation of red blood cells and hemoglobin, and to the normal transport of oxygen in the body, thereby restoring normal energy metabolism.

List of ingredients :

Iron in the form of polysaccharide iron complex, Vitamin B9 (folic acid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

Excipients: s.q.f. 1 capsule

Nutritional information:

Composition	Dosage /1 Capsule	% NRV*
Iron	45 mg	322 %
Folic Acid	300 mcg	150 %
Cyanocobalamin	7.5 mcg	300 %

*NRV: Nutritional Reference Value

Information on ingredients :

Iron: It is an essential component in the formation of hemoglobin. Adequate amounts of iron are needed for efficient erythropoiesis. Iron is also a cofactor for several essential enzymes, including cytochromes involved in electron transport.

Vitamin B9 (Folic acid) : It is a necessary component for the synthesis of nucleoproteins and the maintenance of normal erythropoiesis. Folic acid is converted in the liver and plasma to its metabolically active form, tetrahydrofolic acid, by dihydrofolate reductase.

Vitamin B12 (Cyanocobalamin) : It is a necessary component for maintaining normal erythropoiesis, nucleoprotein and myelin synthesis, and for normal cell reproduction and growth.

Advice for use :

Swallow 1 to 3 capsules a day with a glass of water.

Precautions and warnings :

This product should not be used in case of hypersensitivity to any of its components, and in case of hemochromatosis or hemosiderosis. Keep out of the reach of children.

Do not exceed the recommended daily dose.

Do not exceed the expiry date mentioned on the external packaging.

If in doubt or for more information, please contact your doctor, pharmacist or nutritionist.

Store in a cool and dry place, protected from light.

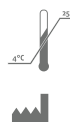
This is not a medicine.
This dietary supplement does not replace a varied diet and a healthy lifestyle.

Presentation :

This dietary supplement is in capsule form containing an iron polysaccharide complex, vitamin B9 (folic acid) and vitamin B12 (Cyanocobalamin).

Box of 30 capsules.

Manufactured by OPALIA pharma-RECORDATI group:



Opalia Pharma S.A., Recordati group
I.Z. Kalaât El Andalous 2022 Ariana - Tunisia
www.opaliapharma.com.tn

