

FER ULTRA + Vit E + Vit B9 - Résistance aux infections - anémie - EasyNutrition - INFINIE SANTE

Produit FER ULTRA + Vit E + Vit B9 - Résistance aux infections - anémie - EasyNutrition

Prix 7.50 EUR

Image produit



Résumé

Capacités physiques et intellectuelles. Résistance aux infections. Anémie Le fer est l'un des sels minéraux essentiels au bon fonctionnement de l'organisme. Il a un rôle fondamental dans la constitution de l'hémoglobine. La carence en fer provoque une anémie, accompagnée d'une réduction de la capacité physique et intellectuelle, d'une diminution de la résistance aux infections, et pendant la grossesse d'un risque augmenté de petit poids de naissance, de morbidité et de mortalité chez le nouveau-né
Contenance : Flacon de 60 comprimés dosés à 14 mg Fer - Easynutrition Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Fer - Easynutrition Utilité(s) : Fatigue, performances physiques, favorise la croissance. - Possède un rôle antioxydant et lutte donc contre le vieillissement
Posologie : Adultes : 1 gél. par jour au moment d'un repas.
Composition : Fibres d'acacia, enveloppe de la gél. : Pullulan Bisglycinate ferreux 14mg Vitamine E (Acétate de D-Alpha-tocophéryle) 3.5 mg Vitamine B9 (acide folique) 200µg
Conseils d'utilisation : Durée : min 90 jours
Recommandation(s) d'emploi : A prendre à jeun. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter
Précaution(s) : Si la carence en fer est la plus courante, il faut rester attentif au fait que l'excès de fer est toxique pour l'organisme, ce qui justifie l'apport relativement faible que nous proposons. Le bisglycinate de fer a l'avantage d'être bien résorbé et de ne pas provoquer les troubles digestifs (nausée, constipation) provoqués par les autres sels (sulfate par exemple). Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter
Remarques(s) : Les personnes ciblées sont les femmes au flux menstruel important, les femmes enceintes, les femmes allaitantes, les sportifs de compétition, les personnes âgées, et les fumeurs. Le bisglycinate de fer conviendra aux végétariens. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter
Informations générales : Indispensable à la production d'ATP qui fournit l'énergie aux cellules. La plupart du fer présent dans l'organisme est lié à l'hémoglobine des globules rouges et à la myoglobine des cellules musculaires. Le fer est également un cofacteur essentiel à la synthèse des neurotransmetteurs comme la sérotonine et la dopamine. Non fabriqué par le corps, sa source principale est l'alimentation.
Carences Fer anémie Traitement Ferriprive Ferritine Fer Manque Globules Rouges Fer Anémie traitement Fer