

Fer Forte 60 gél

Fer Forte - 60 gél

LE4280384

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/le4280384-fer-forte-60-gel>

Fer Forte : Boost ta vitalité

Description

Posologie

1 gélule par jour, au repas avec un verre d'eau. Réservez à l'adulte.

Recommandations

Un complément alimentaire n'est pas un médicament. Tenir hors de la portée des enfants. Informer votre médecin et/ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Pour les femmes enceintes ou allaitantes, demander conseil à votre thérapeute. Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Optimisez votre vitalité avec Fer Forte

Fer Forte est un complément alimentaire pour répondre aux besoins en fer des personnes ayant des régimes particuliers ou des exigences spécifiques, comme les femmes enceintes, les végétariens ou encore les véganes. Ce produit utilise un sel de fer biodisponible, le fer bisglycinate, connu pour son excellente absorption et sa tolérance digestive supérieure.[1] Enrichi en vitamines B6 et B9 sous leurs formes bioactives, Fer Forte offre une synergie efficace pour soutenir la santé globale.

Fer Forte est conçu pour fournir une source optimisée de fer, un élément essentiel au bon fonctionnement de nombreux processus biologiques. Le fer est vital car il favorise la formation de l'hémoglobine, la protéine des globules rouges qui transporte l'oxygène des poumons vers toutes les parties du corps.[2] Ce transport est important non seulement pour maintenir nos niveaux d'énergie et notre vitalité mais aussi pour assurer le bon fonctionnement du système immunitaire.

Le corps a besoin de fer pour plusieurs fonctions essentielles. Il peut ne pas produire assez de globules rouges sains, et sans une quantité adéquate de fer, cela peut conduire à une fatigue chronique, à une faiblesse et à une diminution de l'immunité.

Maximisez l'absorption du fer avec Fer Forte

- L'un des principaux avantages de Fer Forte est l'utilisation du fer bisglycinate, une forme de fer chélaté qui offre une biodisponibilité supérieure. Cette spécificité technique signifie que le fer est lié à deux molécules d'acide aminé glycine, facilitant son absorption intestinale. Cette configuration évite que le fer ne réagisse avec d'autres composés dans l'estomac, ce qui peut souvent conduire à des problèmes gastro-intestinaux comme des irritations et constipations, fréquemment observés avec d'autres formes de fer telles que le sulfate ferreux.[4] Ainsi, Fer Forte assure une assimilation plus efficace du fer par l'organisme, ce qui maximise les bienfaits pour la santé sans les désagréments digestifs associés à d'autres suppléments.
- La structure chélatée du fer bisglycinate favorise également une meilleure assimilation cellulaire. En étant plus directement disponible pour l'absorption, le fer peut être utilisé plus efficacement par les cellules pour les processus biologiques critiques tels que la formation de l'hémoglobine. Cette efficacité accrue aide à prévenir les déficiences en fer et à réduire la fatigue tout en soutenant un métabolisme sain.
- Dans notre engagement à fournir des produits purs et naturels, Fer Forte intègre des excipients naturels tels que l'amidon de riz et des gélules faites de pullulan. L'amidon de riz sert de charge naturelle et inerte, augmentant la stabilité de la capsule sans interférer avec l'efficacité du fer bisglycinate. Le pullulan, utilisé pour les gélules, est un polysaccharide naturel obtenu par fermentation. Ce choix d'excipients garantit non seulement la pureté de notre formule, mais contribue également à la biodégradabilité et à la sécurité

environnementale du produit.

Composition

Informations nutritionnelles

Informations nutritionnelles	1 gélule	AR%*
Fer élément	45mg	321
Vitamine B6	6mg	428
Vitamine B9	300?g	150

* Apports journaliers recommandés (directive 2008/100/CE modifiant -> arrêté 08.01.1992)

Composition

Fer bisglycinate; vitamine B6 (Pyridoxal 5 Phosphate - P5P), vitamine B9 (Méthyltétrahydrofolates - QUATREFOLIC - 5-MTHF); amidon de riz; enveloppe de la gélule : pullulan

Caractéristique:

Végétalien

Forme:

Capsule

Ingrédient:

Fer, Vitamine B6, Vitamine B9

Ne contient pas de:

Arômes synthétiques, Caséine, Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose