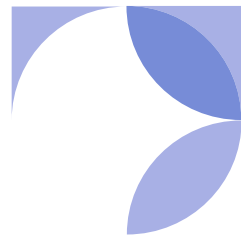


BIG FER[®] 120mg

Fer Bisglycinate Chélaté



BOÎTE DE 30 GÉLULES

QU'EST-CE QUE LE FER ?

Le fer joue un rôle clé dans la production d'hémoglobine dans les globules rouges, où il est nécessaire pour le transport de l'oxygène des poumons vers les tissus du corps et le transport de dioxyde de carbone à partir des tissus vers les poumons. La carence en fer peut provoquer des chutes de cheveux. Le fer est également nécessaire pour la synthèse des enzymes clés dans la production d'énergie et le métabolisme, y compris la synthèse d'ADN.

QUELLES SONT LES FONCTIONS DU BIGFER 120 MG ?

Ce complément alimentaire contient du fer.

Il est préconisé dans le traitement des anémies dues à un manque de fer chez l'adulte et l'enfant de plus de 12 ans, et en traitement préventif de la carence en fer chez la femme enceinte.

QUELLE EST LA PARTICULARITE DE BIGFER 120 MG ?

BIGFER 120 MG est un bisglycinate de Fer, qui est intégré et transporté par des acides aminés, et cela lui donne Les propriétés suivantes :

Facilement absorbé.

De faible poids moléculaire.

Sans charge ionique positive et parfaitement stable.

Non réactif avec d'autres nutriments.

Sans effets négatifs sur la paroi de l'estomac et des intestins.

D'usage prolongé sécurisé.

DE QUOI EST COMPOSE BIGFER 120 MG ?

Substance active : 120 mg de bisglycinate de fer qui correspond à 24 mg de fer

Excipients : maltodextrine, stéarate de magnésium, silice colloïdale anhydre et acide citrique monohydrate.

QUELLES SONT LES CONSEILS D'UTILISATION DE BIGFER 120 MG ?

1 gélule par jour de préférence au cours des repas.

QUE DEVEZ-VOUS PRENDRE EN CONSIDERATION AVANT D'UTILISER BIGFER 120 MG ?

Ne prenez jamais BIGFER 120 MG dans les cas suivants :

Surcharge en fer, en particulier dans certaines formes d'anémies (thalassémie, anémies réfractaires, anémie par insuffisance médullaire).

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

MISES EN GARDE SPECIALES :

- BIGFER 120 MG n'est pas adapté au traitement des anémies liées aux maladies inflammatoires.
- Une consultation médicale est nécessaire avant la mise en route de ce traitement, afin de rechercher la cause de l'anémie.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

· Un contrôle de l'efficacité est utile après 3 mois de traitement, consultez votre médecin.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Complément alimentaire à utiliser dans le cadre d'une alimentation diversifiée et équilibrée. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée et tenir hors de portée des enfants.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

BIGFER 120 MG, dans les conditions normales d'utilisation, peut être pris pendant la grossesse.

L'utilisation de BIGFER 120 MG est possible chez la femme qui allaite.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout traitement.

BIG FER[®] 120mg

Fer Bisglycinate Chélaté

BOÎTE DE 30 GÉLULES

CONDITIONS DE CONSERVATION :

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de l'humidité.

DUREE DE CONSERVATION :

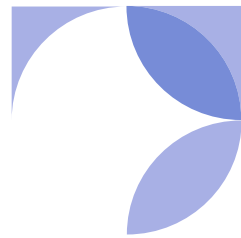
Voir sur la boîte.

Fabricant :

MédiS Health care

Route de Tunis Km7 BP 206 Nabeul 8000

Tél : +216 31 338 420 / Fax : +216 31 338 421



NOC0015/V00