

BIGFER[®] 60mg

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. 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 DE BIGFER 60 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 60 MG ?

BIGFER 60 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 60 MG ?

Substance active : 60 mg de bisglycinate de fer qui correspond à 12 mg de fer.

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

QUELS SONT LES CONSEILS D'UTILISATION DU BIGFER 60 MG ?

1 à 2 gélules par jour, de préférence au cours des repas.

QUE DEVEZ-VOUS PRENDRE EN CONSIDERATION AVANT D'UTILISER BIGFER 60 MG ?

Ne prenez jamais BIGFER 60 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 60 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.

Tenir hors de portée des enfants.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

BIGFER 60 MG, dans les conditions normales d'utilisation, peut être pris pendant la grossesse.

L'utilisation de BIGFER 60 MG est possible chez la femme qui allaite.

BIG FER[®] 60mg

Fer Bisglycinate Chélaté

BOÎTE DE 30 GÉLULES

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

CONDITIONS DE CONSERVATION :

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

DUREE DE CONSERVATION :

24 mois.

Fabricant :

MédiS Health care

Route de Tunis Km7 BP 206 Nabeul 8000

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



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 FER ?

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 :

24 mois.

Fabricant :

MédiS Health care

Route de Tunis Km7 BP 206 Nabeul 8000

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



BIG FER[®] PLUS

Biglycinate de fer, Biglycinate de zinc,
Biglycinate de cuivre, Acide folique,
Vitamine B6, Vitamine B12



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. 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.

Complément alimentaire contenant du fer, zinc, cuivre, acide folique, vitamine B6 et vitamine B12 permet une meilleure supplémentation en nutriments surtout pour la femme enceinte et allaitante.

QUELLES SONT LES FONCTIONS DU FER ?

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.

Une gélule par jour répond parfaitement aux besoins d'une femme enceinte pendant le premier trimestre de sa grossesse.

QUELLE EST LA PARTICULARITE DE BIGFER PLUS ?

BIGFER PLUS est un biglycinate 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 PLUS ?

Substance active : Biglycinate de fer, Biglycinate de zinc, Biglycinate de cuivre, Acide folique, Vitamine B6, Vitamine B12.

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

Composant		Equivalent en minéral	
Biglycinate de fer	60 mg	Fer	12 mg
Biglycinate de zinc	50 mg	Zinc	10 mg
Biglycinate de cuivre	20 mg	Cuivre	2 mg
Acide folique	0,50 mg		
Vitamines B6	5 mg		
Vitamine B12	0,01mg		

QUELS SONT LES CONSEILS D'UTILISATION DE BIGFER PLUS ?

1 gélule par jour, de préférence au cours des repas.

Une gélule par jour répond parfaitement aux besoins d'une femme enceinte pendant le premier trimestre de sa grossesse.

BIG FER[®] PLUS

Biglycinate de fer, Biglycinate de zinc,
Biglycinate de cuivre, Acide folique,
Vitamine B6, Vitamine B12



BOÎTE DE 30 GÉLULES

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

Ne prenez jamais BIGFER PLUS, gélule 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 PLUS 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 :

Dans les conditions normales d'utilisation, BIGFER PLUS peut être pris pendant la grossesse.

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

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

CONDITIONS DE CONSERVATION :

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

DUREE DE CONSERVATION :

24 mois.

Fabricant :

MédiS Health care

Route de Tunis Km7 BP 206 Nabeul 8000

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