

## Feralim®

Flacon de 90 gélules

Bisglycinate de fer/lactoferrine

- 1 Soutien du métabolisme du fer et énergétique
- 2 Formation des globules rouges
- 3 Entretien des défenses naturelles
- 4 Protection antioxydante

Le rôle physiologique du fer est essentiel. Il entre dans la composition de l'hémoglobine des globules rouges et de la myoglobine des muscles. Il est nécessaire aux enzymes impliquées dans la respiration cellulaire et fournit aux différents tissus de l'organisme l'oxygène dont ils ont besoin pour se maintenir en vie.

### À qui s'adresse Feralim® G ?

Feralim® G s'adresse aux personnes présentant un faible taux de fer, notamment aux enfants en cours de croissance, aux femmes enceintes et allaitantes, aux personnes âgées.

### Actions de Feralim® G



■ 1 - Participe au **métabolisme normal du fer** à l'aide des vitamines A et B2 et à son **transport normal** à l'aide du cuivre. Le fer, le cuivre, le manganèse, les vitamines B2, B6, B12 et C participent au **métabolisme énergétique normal**.



■ 2 - Contribue à la **formation des globules rouges et de l'hémoglobine** grâce au bisglycinate de fer, à la **formation des globules rouges** avec les vitamines B6 et B12, à la **formation normale du sang** et à la **croissance des tissus maternels** au cours de la grossesse grâce à la vitamine B9.



■ 3 - Contribue au **fonctionnement normal du système immunitaire** grâce au bisglycinate de fer, au cuivre, au sélénium, aux vitamines A, B6, B9, B12 et C.



■ 4 - Contribue à **protéger les cellules contre le stress oxydatif** grâce au manganèse, au cuivre, au sélénium et aux vitamines B2 et C.



### Conseils d'utilisation

Feralim® G se prend 15 minutes avant le repas du midi, avec un verre d'eau.

**Dose optimale** : 3 gélules par jour, en 1 prise.

**Enfants de - 10 ans** : 1 gélule par jour.

Pour les personnes ayant des difficultés à avaler les gélules, vous pouvez diluer leur contenu dans un verre d'eau.

#### Précautions d'emploi :

Déconseillé aux personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale de fer dans l'organisme.

Déconseillé aux fumeurs (bêta-carotène).

Éviter de consommer des produits laitiers, du café ou du thé au cours du repas qui suit la prise de Feralim® G car ils s'opposent à son assimilation.

### Ingrédients

- Sirop d'agave
- Gomme d'acacia
- Extrait d'acérola (*Malpighia glabra L.*)
- α-gluco-oligosaccharides
- Lactoferrine (**lait**)
- Taurine
- Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale)
- Arôme naturel d'abricot
- Bisglycinate de fer
- Acidifiant : acide citrique
- Levure enrichie en sélénium
- Gluconate de manganèse
- Caroténoïdes d'origine naturelle
- Bisglycinate de cuivre
- Cyanocobalamine
- Riboflavine
- Chlorhydrate de pyridoxine
- Acide folique
- Molybdate de sodium

### Informations nutritionnelles

	Pour 3 gélules de 565 mg	%VNR*		Pour 3 gélules de 565 mg	%VNR*
Extrait d'acérola	191 mg	-	Molybdène	20 µg	40
dont Vit. C	32 mg	41	Sélénium	22 µg	40
Lactoferrine	104 mg	-	β-carotène	0,98 mg	-
α-gluco-oligosaccharides	103 mg	-	Soit Vit. A	164 µg	20
Taurine	100 mg	-	Vit. B2	0,3 mg	21
Bisglycinate de fer	70 mg	-	Vit. B6	0,3 mg	21
dont fer	14 mg	100	Vit. B9	99 µg	49
Cuivre	0,4 mg	41	Vit. B12	1,3 µg	52
Manganèse	0,8 mg	41			

\*Valeurs Nutritionnelles de Référence