

## Ferrum 6 60 gélules

EAN: 8470001726261 FABRICANTE: VITAE



*Fer d'origine naturelle et haute absorption. Aucun inconfort gastrique. Ferrum6® est une formule exclusive avec 6 sources différentes de fer (bisglycinate, pidolate, citrate, gluconate, pyrophosphate, lactate), d'acide folique et de spiruline, qui assure une absorption optimale.*

### LA DESCRIPTION

Le fer qu'il contient est hautement biodisponible.

Fer à haute absorption

- 6 sources différentes de fer
- acide folique
- Spiruline
  
- Pas de sucre.
- Sans gluten.
- sans lactose.

### Formulation:

- **Fer** : sous forme de 6 sels naturels hautement biodisponibles. Le fer contribue à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine, en plus d'oxygéner l'organisme. Cela aide également à réduire la fatigue et l'épuisement.
- **Acide folique (vitamine B9)** : contribue à la synthèse de l'hémoglobine (formation du groupe hème) et à la formation des cellules sanguines. Cela aide également à réduire la fatigue et l'épuisement.
- **Spiruline** : c'est une source naturelle de fer qui contribue à la synthèse des érythrocytes grâce à sa teneur en vitamine B12. Contient:
  - **Vitamines** : A, K, B1, B2, B3, B6, B12, C.
  - **Minéraux** : fer, cuivre, zinc, magnésium, phosphore, sélénium, iode, manganèse.
  - **Protéines avec des acides aminés essentiels (acides aminés qui doivent nécessairement être obtenus par l'alimentation puisque l'organisme n'est pas**



## Ferrum 6 60 gélules

EAN: 8470001726261 FABRICANTE: VITAE



**capable de les synthétiser)** : isoleucine, leucine, lysine, méthionine, histidine, phénylalanine, thréonine, tryptophane et valine.

- **Autres composants** : phycocyanine, chlorophylle, caroténoïdes, acide gamma linoléique.

Mode d'emploi :

- Prendre 2 gélules par jour, au cours des repas et avec un grand verre d'eau.
- Il est recommandé d'en prendre un le matin et un le soir.

### Questions fréquemment posées :

#### Dans quelles situations ou cas une supplémentation en fer serait-elle indiquée ?

Une supplémentation en fer est nécessaire en cas d'anémie provoquée par de faibles taux de cet élément ou dans les cas où une réserve de ce minéral est nécessaire en raison d'une maladie ou d'un médicament spécifique.

#### Qu'est-ce que cela signifie qu'il est hautement biodisponible ? Parce que?

Cela signifie que ce sont des sels à forte absorption. Les sels de fer inorganiques sont difficiles à absorber et interagissent également avec de nombreux aliments et médicaments, ce qui rend difficile l'obtention de niveaux suffisants après leur ingestion. Par conséquent, l'utilisation de sels organiques à haute absorption garantit l'obtention de niveaux corrects de fer dans le sang après la supplémentation.



## Ferrum 6 60 gélules

EAN: 8470001726261 FABRICANTE: VITAE



### Quand vais-je commencer à remarquer les effets ?

Il faut environ 2 mois pour retrouver des valeurs normales dans une formule sanguine après la supplémentation. La supplémentation peut être prolongée entre 6 et 12 mois selon les besoins.

### Contre-indications :

- En cas de problèmes d'estomac, il est recommandé de prendre Ferrum6® avec les repas principaux.
- L'ingestion doit être évitée avec des produits laitiers, du café, du thé ou des céréales ; car ils peuvent réduire l'absorption du fer.
- Ferrum6® est contre-indiqué chez les patients présentant des problèmes rénaux et chez les enfants de moins de 12 ans, sauf sous la surveillance d'un professionnel.
- Ce produit contient une source de poisson et de soja.

