



NOM DU PRODUIT : BISGLYCINATE DE FER

Nombre de gélule : 60 gélules

Durée du traitement pour 1 pot : 2 mois de traitement

Composition pour 1 gélule :

- Bisglycinate de fer (20% de Fer) – 14 mg de Fer (100% des VRN**) : 70 mg
- Gélule végétale HPMC (*)
- Farine de riz.

(*) composant de la gélule végétale

(**) Valeur nutritionnelle de référence

Avantages de la formule :

Le Fer :

- Forme Bisglycinate hautement biodisponible
- Pas de désagrément digestif
- contribue à réduire la fatigue.
- contribue à un métabolisme énergétique normal.

Divinactiv a sélectionné la forme bisglycinate pour sa formule Fer. Effectivement, les glycinates sont issus d'un acide aminé (la glycine) et sont idéaux pour le "transport" du fer. Leur excellente absorption s'explique par le fait qu'ils sont électriquement neutres, ce qui les rend insensibles à l'acidité de l'estomac. De plus, leur poids moléculaire exceptionnellement bas en fait des sels hautement assimilables et relativement doux pour le système digestif.

Points forts de la formule :

- Sans OGM
- Sans Sucre
- Sans Colorant
- Sans additif
- 100% Végan
- Gélule végétale

Ingrédients et bienfaits + études :

Le fer est un micronutriment essentiel pour pratiquement toutes les cellules vivantes. Dans les maladies infectieuses, les agents pathogènes envahissants et les cellules de mammifères, y compris celles du système immunitaire, ont besoin de fer pour maintenir leur fonction, leur métabolisme et leur prolifération.

Etude : **Une supplémentation en fer réduirait le risque d'anémie de 71% chez les femmes.** Cette étude se concentre sur le rôle du fer dans la régulation immunitaire, en détaillant son impact sur la polarisation des macrophages, l'activation des cellules T et la réponse des anticorps des cellules B. Les corrélations entre le fer et diverses affections, ainsi que les stratégies thérapeutiques ciblant ces problèmes, sont également abordées. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8983924/>

Allégations :

Le fer contribue à une fonction cognitive normale,
Le fer joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme.
Le fer contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.

Avertissement :

Réservé aux adultes.
Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.

Certification de production et analyses :

Fabriqué en laboratoire espagnol certifié ISO et GMP
Analyses microbiologiques répondant à la pharmacopée européenne pour les compléments alimentaires
Produits sous la marque Divinactiv déposés sur Compl'alim (ventes en France)