

FER FORTE



COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL

CONTENU PAR GÉLULE
FER FORTEPOIDS
420 mg

INGRÉDIENTS:

Bisglycinate de fer, enveloppe de la gélule : pullulan, amidon de riz, vitamine B6 (pyridoxal 5'-phosphate), acide (6S)-5 méthyltétrahydrofolique sous forme de sel de glucosamine (Quatrefolic®).

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Fer élément	45mg	321
Vitamine B6	6mg	428
Vitamine B9	300µg	150

*AR = apport de référence.



CONSEIL D'UTILISATION :

1 gélule par jour avec un verre d'eau au repas.
Réserver à l'adulte

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4280384	60 gélules	17€

FER BIODISPONIBLE + VITAMINES B6 & B9 ACTIVES

Femme enceinte, végétarien.ne ou végan.e ? Retrouvez un apport optimal en fer grâce à une formule innovante combinant du **fer bisglycinate** associé à la **vitamine B9 activée - 4ème génération QUATREFOLIC®** et à la **vitamine B6 activée**. La forme QUATREFOLIC® brevetée contourne la réaction de l'enzyme «méthyltétrahydrofolate réductase». Malheureusement les mutations du gène MTHFR affectent plus de 40% de la population mondiale[1].

ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ Le fer et les vitamines B6 et B9 participent au bon fonctionnement du système immunitaire;
- ✓ Le fer et les vitamines B6 et B9 contribuent à réduire la fatigue. La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système nerveux;
- ✓ Le fer et la vitamine B6 contribuent à la formation normale de globules rouges. Le fer favorise la formation de l'hémoglobine. Les folates contribuent à la formation normale du sang.

AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Le bisglycinate de fer possède une excellente tolérance digestive et contient une forte concentration en fer élément;
- ✓ Contient des vitamines B coenzymées (B6 + B9);
- ✓ Forme galénique (pullulan) et excipient (amidon de riz) naturels.

RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Informez votre médecin et/ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Produit réservé à l'adulte. Ne convient pas aux enfants, adolescents. Tenir hors de la portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

ÉTUDES :

[1] Ahmed M Abbas, Safaa A Abdelbadee et al. «Efficacité du bis-glycinate ferreux par rapport au sulfate de glycine ferreux dans le traitement de l'anémie ferriprive pendant la grossesse: un essai clinique randomisé en double aveugle»; Randomized Controlled Trial J Matern Fetal Neonatal Med. 2019 Dec;32(24):4139-4145.

