

Fer-C

Fer + Vitamine C

Du fer avec de la vitamine C pour une meilleure absorption

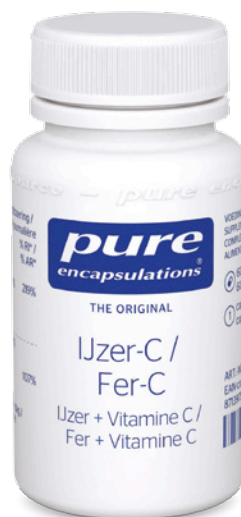
Le fer est indispensable à la formation de l'hémoglobine, le pigment rouge du sang qui est important pour le transport de l'oxygène. Cet oligo-élément contribue au métabolisme énergétique et soutient ainsi les performances mentales et physiques. Le fer est également nécessaire au fonctionnement normal du système immunitaire. Son association à la vitamine C améliore l'absorption du fer par l'organisme. Les enfants en cours de croissance, les sportifs d'endurance et les femmes (surtout pendant la grossesse) ont un besoin accru en fer. Le fer apporté sous la forme de citrate de fer est très bien toléré.

Applications


- Comme soutien en cas d'absorption réduite de fer.
- En cas de besoins accrus (sportifs).
- Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.
- Le fer soutient un métabolisme énergétique normal.
- Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme.
- En cas d'alimentation pauvre en viande (végétariens).

Pure Encapsulations® offre des substances pures de haute qualité sans additifs cachés. Les préparations hypoallergènes garantissent des micronutriments de la plus haute qualité, une absorption optimale et une tolérance maximale par les personnes sensibles ou allergiques.

Disponible dans votre pharmacie!



SUBSTANCES PURES

 Contenu par capsule (Composition par dose journalière)	Quantité
Acide ascorbique (vitamine C)	175 mg
Citrate de fer (contient: 15 mg de fer)	75 mg

Ingrédients : acide ascorbique, citrate de fer, agent de charge : cellulose microcristalline, hydroxypropylméthylcellulose (capsule), antioxydant : palmitate d'ascorbyle

Complément alimentaire

1 **Emploi recommandé :**
1 capsule par jour au moment du repas.

 Contenu	e	Numéro d'article	CNK
60	20 g	FCE6BE	3345-733

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec.