





# This is a Sample Title

**Article: Ferobio** 

**Summary** 

## Pourquoi Fer?

L'action du Fer sur la santé est connue depuis des millénaires.

Le Fer est présent dans l'organisme en très faible quantité et joue un rôle important dans de nombreuses fonctions biologiques.



#### **Pricelist**

## **Features**

Ingrédients : Acérola (e.s.), Fer, Cuivre, Vitamine B9, Vitamine B12. Conseils d'utilisation : Prendre 1 gélule par jour avec 1 grand verre d'eau.

Conditionnement : 60 gélules de 321 mg.







## Description

Son rôle majeur est le transfert de l'oxygène grâce à l'hémoglobine.

Mais il est également indispensable dans le fonctionnement des défenses anti-infectieuses, ainsi qu'à la synthèse des neuromédiateurs.

L'E.F.S.A. (*Autorité Européenne de Sécurité Alimentaire*) a reconnu les nombreuses propriétés du **Fer**, stimulant notamment qu'il contribue :

- à un métabolisme normal,
- à réduire la fatigue,
- à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine,
- au transport normal de l'oxygène dans l'organisme,
- au fonctionnement normal du système immunitaire.

Ce déficit peut entraîner des troubles divers : fatigues, pâleurs, anémies, baisse des capacités immunitaires, physiques, intellectuelles et comportementales, sensibilité particulière aux infections.

FEROBIO est destiné aux personnes présentant un déficit en fer : Il s'agit d'un complexe à grande assimilation intestinale dont la fixation cellulaire est potentialisée par les Vitamines B9, B12 et C, associées au Cuivre qui agit en synergie.