

# Fytostar Feroliq®

**Approche globale en cas de manque de Fer**

**Le fer** est le minéral de base pour le transport de l'oxygène dans notre corps et ainsi responsable du bon fonctionnement de toutes les cellules et de tous les tissus.

Certains groupes sont très sensibles à un manque de fer. Entre autres, les femmes et les jeunes filles (par la menstruation, la grossesse et l'allaitement), les jeunes en pleine croissance, les plus âgés (appétit et capacité d'absorption diminués) et ceux qui doivent faire de grands efforts physiques (professionnel, sport..).

Un manque en fer se manifeste vite par la fatigue, l'apathie et un teint pâle.

**Une ampoule de Feroliq contient toute la quantité de fer et de vitamine C dont a besoin notre corps chaque jour.**

### Pourquoi la vitamine C?

Le fer ne peut être bien absorbé qu'en ajoutant suffisamment de vitamine C: autrement le fer s'oxyde en sa forme 'ferro' qui est difficilement assimilable.

**L'acide folique et les vitamines B6 et B12 (cobalamine)** sont également nécessaires au développement du manteau protéinique de nos cellules "transporteurs d'oxygène".

**Feroliq contient donc tous les éléments pour permettre un transport d'oxygène optimal .**

Boite de 20 ampoules buvables. Goût agréable.



### Composition:

Ampoule buvable.

Extraits de:

- Épinard (*Spinacia oleracea*): 500 mg
- Citron (*Citrus spp.*): 400 mg
- Citrate de fer : 65 mg
- Vitamine C: 60 mg
- Vitamine B6: 2 mg
- Vitamine B12: 1 µg
- Acide folique : 200 µg

Feroliq	20 ampoules
---------	-------------

**Références scientifiques:**

- Biomed Pharmacother 2001 Jul;55(6):324-32
- Indian J Pediatr 2002 Jul;69(7):607-16
- Munnich, Ogier, Saudubray, Edit. Masson Parijs 1986
- Dtsch Med Wochenschr 1997 Jun 20;122(25-26):820-4
- Krausd's 10 th ed, Saunders, 2000 (125-131)
- L. Mervin Ph.D., ed. Thorsons 1989 (27-28)