

## Ferro Fatigue Redux - 30 gél

BFER30FRDENL

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/bfer30frdenl-ferro-fatigue-redux-30-gel>

Innovation dans la supplémentation en fer avec son approche inédite qui offre un dosage alternant le fer et les souches microbiotiques pour une meilleure absorption du fer tout en limitant les désagréments qui y sont associés, comme les troubles digestifs.

### Description

Innovation dans la supplémentation en fer avec son approche inédite qui offre un dosage alternant le fer et les souches microbiotiques pour une meilleure absorption du fer tout en limitant les désagréments qui y sont associés, comme les troubles digestifs.

Basé sur la science du microbiome, Biodami a créé FERRO FATIGUE REDUX. Grâce à son Complexe Bioceutique™, FERRO FATIGUE REDUX offre un haut dosage en fer sous sa forme la plus biodisponible (bisglycinate de fer) avec de la vitamine C et de l'acide folique, associés en alternance avec des souches microbiotiques et du calcium. Ce mélange inédit a démontré au cours d'une étude in vitro sa meilleure absorption du fer de +85 % par rapport à une supplémentation en fer standard.

### Dosage

1 gélule par jour. Alternez chaque jour le type de gélules.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substitus d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Déconseillé aux personnes souffrant de maladies d'accumulation anormale de fer (hémochromatose, polyglobulie...). Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec.

### BÉNÉFICES

- Le fer, la vitamine C et l'acide folique contribuent à réduire la fatigue
- Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives
- Adapté en soutien aux régimes végétariens ainsi que pendant les menstruations • Répond aux besoins des femmes enceintes, puisqu'il apporte une dose quotidienne de 400 µg de folate, une forme biodisponible de l'acide folique (vitamine B9), indispensable pendant la grossesse.
- Convient aux sportifs, plus sujets à une carence en fer en cas d'activité physique intense.

### Composition

Ingrédients par gélule

%VRN

#### GÉLULES FONCÉES

|                     |        |         |
|---------------------|--------|---------|
| Vitamine C          | 373 mg | 466,30% |
| Bisglycinate de fer | 45mg   | 321%    |
| Acide Folique       | 400 µg | 200%    |

#### GÉLULES CLAIRES

|         |       |     |
|---------|-------|-----|
| Calcium | 240mg | 30% |
|---------|-------|-----|

**Souches Microbiotiques**

Lactobacillus Fermentum IQB2411

3x10<sup>9</sup>

\*\*KVE

Lactobacillus Rhamnosus IQB2911

\*%VRN: Valeurs Nutritionnelles de Référence

\*\* UFC: Unité Formant de Colonies

VEGAN

SANS GLUTEN

SANS SUCRES AJOUTÉS

**Ingrédients:**

Gélules foncées (1 gélule): acide L-ascorbique (vitamine C) (373mg, 466,3% VNR\*); bisglycinate de fer (45mg, 321% VNR\*); poudre de feuilles d'ortie (urtica dioica, feuille, 200mg); agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; antiagglomérants: phosphate tricalcique, dioxyde de silicium, huile d'olive (Olea europaea, fruit, 10mg); acide ptéroylmonoglutamique (acide folique 400µg, 200% VNR\*). Gélules claires (1 gélule): calcium (carbonate de calcium, 240mg, 30% VNR\*); remplissage: fécule de pomme de terre; agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; souches microbiotiques 3 milliard UFC\*\*: Lactobacillus rhamnosus IQB2911, Lactobacillus fermentum IQB2411); antiagglomérants: talc; huile d'olive (Olea europaea, fruit,10mg). \*VNR%: Valeurs Nutritionnelles de Référence \*\*UFC: Unités formant des colonies

**Forme:**

Capsule

**Ingrédient:**

Acide folique, Calcium, Fer, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus fermentum, Vitamine C