

Salus

Floradix® Fer + vitamines tonique

Le fer soutient le métabolisme énergétique et contribue à réduire la fatigue.

Floradix Fer + vitamines tonique est un complément alimentaire contenant du fer et des vitamines sous forme liquide.

Le fer et les vitamines B₂, B₆, B₁₂ et C contribuent à un **métabolisme énergétique** normal et aident à **réduire la fatigue**. Le fer et les vitamines B₆ et B₁₂ contribuent à la **formation normale de globules rouges**. La vitamine B₁ contribue à un métabolisme énergétique normal.

Floradix Fer + vitamines tonique est sans conservateurs ni colorants, sans alcool et sans lactose. Il convient aux personnes végétariennes.

Bon à savoir

- Les extraits naturels d'herbes favorisent la tolérance gastro-intestinale.
- Les produits liquides conviennent particulièrement bien aux personnes sensibles.
- Résorption optimale du fer grâce au fer bivalent (gluconate de fer).
- La vitamine C et les acides de fruits favorisent la résorption du fer.*

*La vitamine C accroît la résorption du fer.

Posologie

- ✓ Bien agiter la bouteille avant emploi.
- ✓ Utiliser le gobelet-doseur joint.
- ✓ Prendre **10 ml 2 fois par jour**, 30 minutes avant un repas (idéalement 1 fois avant le petit-déjeuner).
- ✓ 20 ml couvrent le besoin journalier en fer.

Important

Ne pas boire à la bouteille.

Pour éviter toute fermentation, la bouteille doit être rebouchée tout de suite après chaque usage, conservée debout au réfrigérateur et consommée dans les 4 semaines.

Salus recommande

Pour une résorption optimale du fer, celui-ci doit être pris **au moins 30 minutes avant un repas**, pur ou, si vous le souhaitez, avec de l'eau, une tisane aux herbes ou un jus de fruit, et ne doit pas être combiné **avec du café, du thé vert / noir (tanins) ou des produits laitiers**. Les composants d'autres compléments alimentaires ou médicaments ainsi que certains aliments (p. ex. les produits à base de céréales complètes et les légumineuses) pris en même temps que le fer peuvent également nuire à la résorption de ce dernier.

Une **prise de 12 semaines est recommandée** et peut être prolongée ou répétée ultérieurement si nécessaire.

Le bilan ferrique peut alors être déterminé et contrôlé par un médecin.

Notre conseil



Code pharmaceutique
 250 ml 7838497
 500 ml 7838498
 700 ml 7838506

 250 ml / 500 ml / 700 ml

Pour les commandes et questions:

Salus Schweiz AG • T 044 541 42 80 • Commandes: order@salus-schweiz.ch • salus-suisse.ch

Salus
Floradix®
 Fer + vitamines
 tonique

Salus

Floradix® Fer + vitamines tonique



Végétarien



Avec des extraits
d'herbes



Sans alcool



Sans lactose



Sans conservateurs
chimiques



Sans colorants



Sans sucres
ajoutés



Sans édulcorants



Sans huile de palme

Déclaration nutritionnelle

	Pour 100 ml	Dose journalière Pour 20 ml
Énergie	400 kJ / 87 kcal	80 kJ / 19 kcal
Matières grasses	0,6 g	< 0,5 g
dont acides gras saturés	0,4 g	< 0,1 g
Glucides	21 g	4,3 g
dont sucre	16 g	3,2 g
Protéines	0,5 g	< 0,5 g
Sel	0,06 g	< 0,01 g

	Dose journalière Pour 20 ml
Fer	14 mg = 100 %*
Vitamine B ₁	1,1 mg = 100 %*
Vitamine B ₂	1,4 mg = 100 %*
Vitamine B ₆	1,4 mg = 100 %*
Vitamine B ₁₂	5 µg = 200 %*
Vitamine C	16 mg = 20 %*

* % de la valeur de référence pour l'apport journalier

Ingrédients

- Extrait aqueux de plantes (54 %) de: racine de carotte, feuille d'ortie, feuille d'épinard, fruit de fenouil, thalle d'algue brune, fleur d'hibiscus.
- Mélange de jus de fruits concentrés (26 %) de: poire, raisin, cassis, mûre, cerise, orange, betterave rouge, extrait de caroube, eau, citron, pomme.
- Extrait aqueux de levure, miel (3,8 %), concentré de jus de cynorhodon à 4 % de vitamine C (0,9 %), gluconate ferreux (fer), acide L-ascorbique (vitamine C), extrait de germe de **blé**, arômes naturels, riboflavine-5'-phosphate de sodium (vitamine B₂), chlorhydrate de thiamine (vitamine B₁), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B₆), méthylcobalamine (vitamine B₁₂).

Tenir hors de la portée des enfants.

Les compléments alimentaires ne peuvent pas remplacer une alimentation variée et équilibrée.
Privilégier un mode de vie sain.

Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.