

Floradix Enfants 250 ml

EAN: 4004148344008 FABRICANTE: SALUS



Les niveaux de fer insuffisants observés chez les enfants et les jeunes adolescents sont dus à des stades de croissance intense. Les filles, à l'adolescence, peuvent avoir un besoin plus important en fer en raison de l'arrivée des règles.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

Extrait aqueux (62%) de : feuilles d'épinards (*Spinacia oleracea*), herbe **d'avoine** verte (*Avena sativa*), écorces d'églantier (*Rosa canina*), fruits d'argousier (*Hippophae rhamnoides*), pommes (*Malus domestica*), feuilles de verveine citronnée (*Aloysia citrodora*), racine de carotte (*Daucus carota*), fleurs d'hibiscus (*Hibiscus sabdariffa*).

Sirop d'agave, eau, jus de framboise concentré (6%), arôme naturel de framboise, jus d'acérola concentré (2%), gluconate ferreux, stabilisant (gomme de caroube), colorant alimentaire (concentré de carotte, pomme et cassis noir), niacine (nicotinamide), arôme naturel de vanille, vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine), vitamine B2 (riboflavine-5'-phosphate sodium), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B12 (méthylcobalamine).

Mode d'emploi

Prendre une fois par jour une demi-heure avant un repas.

Enfants de 3 à 6 ans : 10 ml

Enfants de 7 à 9 ans : 15 ml

Garçons de 10 à 12 ans : 17,5 ml

Filles de 10 à 12 ans : 20 ml

Jeunes à partir de 12 ans et adultes : 20 ml

Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée.



Floradix Enfants 250 ml

EAN: 4004148344008 FABRICANTE: SALUS



Informations nutritionnelles

	Pour 10 ml Enfants de 3 à 6 ans ¹⁾	Pour 15 ml Enfants de 7 à 9 ans ¹⁾	Pour 15 ml Filles de 7 à 9 ans ¹⁾	Pour 17,5 ml Les garçons de 10 à 12 ans ¹⁾	Pour 20 ml Filles de 10 à 12 ans ¹⁾	Pour 20 ml Adultes ²⁾
Fer	7 mg (88%)	10 mg (100%)	10 mg (100%)	12mg (100%)	13mg (87%)	13mg (93%)
Thiamine (vitamine B ₁)	0,7 mg (100%)	1,0mg (111%)	1,0 mg (125%)	1,2 mg (120%)	1,3 mg (144%)	1,0mg (118%)
Riboflavine (vitamine B ₂)	0,7mg (88%)	1,1 mg (110%)	1,1 mg (122%)	1,3 mg (118%)	1,5 mg (150%)	1,1mg (107%)
Vitamine B ₆	0,5 mg (71%)	0,7 mg (70%)	0,7 mg (70%)	0,8 mg (67%)	0,9 mg (75%)	0,7 mg (64%)
Vitamine B ₁₂	1,2 µg (60%)	1,8 µg (72%)	1,8 µg (72%)	2,1 µg (60%)	2,4 µg (69%)	2,4 µg (96%)
Vitamine B ₃	8 mg NE ³⁾ (89%)	12 mg NE ³⁾ (109%)	12 mg NE ³⁾ (120%)	14 mg NE ³⁾ (108%)	16 mg NE ³⁾ (145%)	16 mg NE ³⁾ (100%)
Vitamine C	12 mg (40%)	18 mg (40%)	18 mg (40%)	21mg (32%)	24mg (37%)	24mg (30%)

¹⁾ % Valeurs nutritionnelles de référence selon la DGE (Société allemande de nutrition).

²⁾ VNR : Valeurs nutritionnelles de référence selon le règlement UE 1169/2011.

³⁾ Équivalence en niacine.

Important

Conserver hors de portée des petits enfants. Ne buvez pas directement à la bouteille. Ce produit ne contient ni alcool ni conservateur. Pour éviter toute détérioration, fermez hermétiquement le flacon après chaque utilisation, conservez-le toujours au réfrigérateur et consommez-le dans un délai ne dépassant pas 4 semaines.

Le flacon non ouvert doit être conservé dans un endroit sec et frais (5-25 °C).

