



Fer et vitamines avec des extraits de plantes et des jus concentrés. Floradix convient aux femmes, y compris les femmes enceintes et allaitantes, les enfants, les adolescents, les personnes âgées, les convalescents et les végétariens.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que Floradix et dans quel cas est-il utilisé ?

Floradix est un complément alimentaire à base de fer et de vitamines avec des extraits de plantes et des jus concentrés qui sert à fournir le fer et les nutriments dont notre corps a besoin en période de déclin et de fatigue printanière.

Floradix contient une forme de fer appelée gluconate ferreux, qui est un sel de fer facilement absorbé par notre corps. Cette forme de fer organique (II) est particulièrement efficace pour l'absorption. De plus, Floradix contient également des vitamines B2, B6, B12 et C. Ces vitamines jouent un rôle important dans notre organisme en réduisant les sensations de fatigue et d'épuisement, et contribuent également à un métabolisme énergétique normal.

Le fer est un minéral essentiel pour la production normale de globules rouges et d'hémoglobine, qui sont tous deux importants pour le transport de l'oxygène dans tout le corps. D'autre part, la vitamine C présente dans Floradix a la capacité d'améliorer l'absorption du fer qui n'est pas sous forme d'hémoglobine. Cela signifie que la vitamine C aide notre corps à mieux utiliser le fer et à l'utiliser efficacement.

Qui peut prendre Floradix ?

Floradix est particulièrement recommandé aux femmes, y compris celles qui sont enceintes ou qui allaitent. Il convient également aux enfants, aux adolescents, aux personnes âgées, aux personnes en convalescence, aux végétariens et à ceux qui mènent une vie active.

Il contient des nutriments essentiels tels que le fer, les vitamines B2, B6, B12 et C, qui sont importants pour maintenir le bon fonctionnement de l'organisme à ces étapes de la vie et dans des situations spécifiques.

Quels sont les ingrédients de Floradix ?





Extrait aqueux (54%) de : carotte (*Daucus carota*), feuilles d'ortie (*Urtica dioica*), feuilles d'épinard (*Spinacia oleracea*), racine d'herbe (*Agrupyron repens*), fruits de fenouil (*Foeniculum vulgare*), algue (*Macrocystis pyrifera*), fleurs d'hibiscus (*Hibiscus sabdariffa*).

Concentrés de jus de fruits mélangés (29,4%) : poire (*Pyrus communis*), raisin (*Vitis vinifera*), cassis (*Ribes nigrum*), mûre (*Rubus fruticosus*), cerise (*Prunus cerasus*), orange (*Citrus sinensis*), betterave (*Beta vulgaris*), extrait de caroube (*Ceratonia siliqua*), eau, citron (*Citrus limon*) et pomme (*Malus domestica*).

Extrait aqueux de levure, miel, extrait aqueux mou d'églantier (*Rosa canina*) à 4% de vitamine C, gluconate ferreux, extrait de germe **de blé**, vitamine C (acide L-ascorbique), arômes naturels, vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine), vitamine B2 (riboflavine 5?-phosphate sodique), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B12 (cyanocobalamine).

Quelle dose dois-je prendre de Floradix ?

Adultes et jeunes à partir de 12 ans : prendre 10 ml 2 fois par jour une demi-heure avant le petit déjeuner et le dîner.

Enfants de 6 à 11 ans : prendre 5 ml 2 fois par jour une demi-heure avant le petit déjeuner et le dîner.

Enfants de 3 à 5 ans : prendre une fois par jour 5 ml une demi-heure avant un repas

Information nutritionnelle

Moyenne par dose quotidienne Pour 5 ml ? % VNR*

Valeur énergétique 21 kJ / 5 kcal

graisses <0.5g

c'est saturé <0.1g

Hydrates de carbone 1.2g

dont les sucres 1.0g

protéines <0.5g



Floradix 250 ml

EAN: 4004148057076 FABRICANTE: SALUS



Sel <0.01g

La teneur en sel est due exclusivement au sodium naturellement présent dans les aliments.

Vitamine C 4mg ? 5%

Thiamine (vitamine B1) 0,4 mg ? 36 %

Riboflavine (vitamine B2) 0,5 mg ? 36 %

Vitamine B6 0,2 mg ? 14 %

Vitamine B12 0,3µg ? 12%

Fer 3,8 mg ? 27 %

*VRN : Valeurs nutritionnelles de référence selon le règlement UE 1169/2011.

Moyenne par dose quotidienne Pour 10 ml ? % VNR*

Valeur énergétique 42 kJ / 10 kcal

graisses <0.5g

c'est saturé <0.1g

Hydrates de carbone 2.3g

dont les sucres 1.9g

protéines <0.5g

Sel <0.01g



Floradix 250 ml

EAN: 4004148057076 FABRICANTE: SALUS



La teneur en sel est due exclusivement au sodium naturellement présent dans les aliments.

Vitamine C 8mg ? 10%

Thiamine (vitamine B1) 0,8 mg ? 73 %

Riboflavine (vitamine B2) 0,9 mg ? 64 %

Vitamine B6 0,4 mg ? 29 %

Vitamine B12 0,6µg ? 24%

Fer 7,5 mg ? 54 %

*VRN : Valeurs nutritionnelles de référence selon le règlement UE 1169/2011.

Moyenne par dose quotidienne Pour 20 ml ? % VNR*

Valeur énergétique 83 kJ / 20 kcal

graisses <0.5g

c'est saturé <0.1g

Hydrates de carbone 4.6g

dont les sucres 3.8g

protéines <0.5g

Sel 0.01g



Floradix 250 ml

EAN: 4004148057076 FABRICANTE: SALUS



La teneur en sel est exclusivement due au sodium naturellement présent dans les aliments.

Vitamine C 16mg ? 20%

Thiamine (vitamine B1) 1,6 mg ? 145 %

Riboflavine (vitamine B2) 1,8 mg ? 129 %

Vitamine B6 0,8 mg ? 57 %

Vitamine B12 1,2µg ? 48%

Fer 15mg ? 107%

*VRN : Valeurs nutritionnelles de référence selon le règlement UE 1169/2011.

Moyenne par dose quotidienne pour 100ml

Valeur énergétique 416 kJ / 98 kcal

graisses <0.5g

c'est saturé <0.1g

Hydrates de carbone 23g

dont les sucres 19g

protéines 0.6g

Sel 0.06g

La teneur en sel est exclusivement due au sodium naturellement présent dans les aliments.



Floradix 250 ml

EAN: 4004148057076 FABRICANTE: SALUS



Dois-je prendre en compte certaines considérations ?

Floradix 250 ml ne convient pas aux végétaliens, il contient du gluten et du fructose.

Conserver hors de la portée des jeunes enfants. Ne pas boire directement à la bouteille. Ce produit ne contient ni alcool ni conservateurs. Pour éviter toute détérioration, refermez bien le flacon après chaque utilisation, conservez-le toujours au réfrigérateur et consommez-le dans un délai maximum de 4 semaines.

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

