

OLiGOMAX ijzer - 150 ml

NG3282-688

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/>

Complément alimentaire à base d'oligoéléments. Riche en fer.

En cas de :

- fatigue liée aux pertes de fer



Description

Description

OLiGOMAX Fer associe les minéraux et oligoéléments de l'eau de mer et du lithothamne, algue rouge récoltée sur les côtes françaises, à des oligoéléments sélectionnés.

La formule est riche en fer qui participe à la réduction de la fatigue, à la formation des globules rouges et au transport de l'oxygène.

Quand est-il conseillé ?

OLiGOMAX Fer pourra être conseillé lors de fatigue liée aux pertes de fer.

Conseils d'utilisation

5 ml par jour à diluer dans 1 verre d'eau (150 ml).

Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

Conserver hors de portée des enfants et à T° < 25° C.

PLUS D'INFOS

La mer, une concentration de minéraux et d'oligoéléments

L'eau de mer exposée aux rayons solaires donne un concentré d'eau de mer. Désodé, celui-ci entre dans la composition de toutes nos solutions "oligo" en association avec des oligoéléments spécifiques et un extrait de lithothamne, ou algue rouge, obtenu par un procédé exclusif au brevet déposé.

Le lithothamne est récolté sur les côtes bretonnes et le concentré d'eau de mer provient des Salins du Midi.

LE SAVIEZ-VOUS ?

La femme et le fer

Par nature les femmes ont des besoins élevés en fer ; la perte mensuelle est de l'ordre de 25 mg et doit être couverte par des apports alimentaires au quotidien. Or « les études montrent avec une grande constance l'absence de réserves dans la population française, plus particulièrement chez les femmes en âge de procréer (presque 25% selon l'étude SU.VI.MAX) »*.

* Anses - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

Composition

Ingrédients

Solution aqueuse d'oligoéléments (eau filtrée, eau de mer concentrée désodée, gluconates de fer, de zinc et de cuivre, extrait standardisé de lithothamne - *Phymatolithon calcareum* Pall., chlorure de chrome, sulfate de manganèse, sélénite et molybdate de sodium), arômes naturels, conservateur : sorbate de potassium.

COMPOSITION pour 5 ml:

Fer	10 mg	(71% VNR*)
-----	-------	------------

* Valeurs Nutritionnelles de Référence

Catégorie:	Fer
Forme:	Liquide
Ingrédient:	Fer
Ne contient pas de:	Arômes synthétiques, Colorants synthétiques, Sucre