

Zinargin - 60 compr

PHYT899458

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/zinargin-60-tabs>

La préparation ultime de zinc avec de la L-arginine et d'autres cofacteurs.



Description

Préparation de zinc avec cofacteurs. Zinargin est un supplément de zinc avec deux formes de zinc facilement absorbables, enrichi de cofacteurs tels que la L-Glutathion, L-arginine, le MSM, la SOD et la chlorophylle. Pour maintenir une réponse immunitaire normale¹.

1Le zinc et la chlorelle aident à maintenir la fonction normale du système immunitaire;

DOSE

2 comprimés par jour

PRISE

- Le prendre de préférence avant ou pendant le repas. De préférence, ne pas combiner avec du pain ou un repas à base de soja (ou alors prendre Zinargin au moins une demi-heure à l'avance). L'apport de zinc pourrait être rendu plus difficile lorsqu'il est pris avec des aliments contenant de la phytine (comme les céréales et le soja).
- Dose pour les enfants, les adultes, les femmes enceintes et pendant l'allaitement, voir les valeurs de référence pour l'apport en zinc:

	AJR ♀ - ♂	Comprimés de Zinargin (10 mg de zinc/comprimé)
4 à 8 ans	6 mg/jour	½ à 1 comprimé/jour
9 à 13 ans	9 mg/jour	1 comprimé/jour
14 à 18 ans	9-11 mg/jour	1 à 2 comprimés/jour
Grossesse	11-12 mg/jour	1 à 2 comprimés/jour
Allaitement	14 mg/jour	1 à 2 comprimés/jour
Adultes	8-11 mg/jour	2 comprimés/jour

(Source: Conseil Supérieur de la Santé en Belgique - 2016)

TROUBLES DE DÉGLUTITION?

Zinc (gluconate + monométhionine de)
Chlorelle (Chlorella pyrenoidosa)
L-Arginine

20 mg 200 %*

500 mg

300 mg

160 mg

100 mg Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland

6 mg Adresse e-mail : info@nutri4all.com

Téléphone : +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)



Nutri4all

- Le comprimé peut être cassé en deux.
- Le comprimé peut être mâché finement.
- Le comprimé peut être écrasé avec un pilulier et mélangé avec de la nourriture ou un liquide

PRÉCAUTION

- Lors de l'usage d'antibiotiques: Prendre Zinargin 1 heure après avoir pris des antibiotiques. La prise simultanée de Zinargin avec des antibiotiques peut inhiber l'effet des antibiotiques.
- La consommation doit être limitée à quelques semaines/mois en cas d'usage de plus de 10 mg de zinc par jour. Demandez conseil à votre médecin ou pharmacien.

ZINC MINÉRAL

Le zinc est un minéral essentiel et possède un large éventail de fonctions biochimiques et physiologiques. Le zinc est connu pour jouer un rôle dans le métabolisme tant des bases acides que des glucides, des macronutriments, des acides gras et de la vitamine A. Par ailleurs, le zinc soutient également la division cellulaire normale et la synthèse des protéines.

La formule de Zinargin contient une quantité optimale de zinc élémentaire, qui est présent sous deux formes parfaitement absorbables: le gluconate de zinc et la L-monométhionine de zinc. Pour compléter cette formule, Zinargin contient, en plus de la L-arginine, également des cofacteurs tels que le soufre, la SOD et la chlorelle.

ALGUES

Chondrus crispus est une algue rouge (également appelée 'mousse irlandaise') extraite des côtes du nord de la Bretagne et est une source naturelle de vitamines et de minéraux tels que le magnésium, l'iode, le fer, le soufre, le calcium et le manganèse. Elle est également riche en protéines, fibres et carraghénane.

CHLORELLE

La chlorelle est une algue d'eau douce avec une énorme concentration de protéines et de chlorophylle. Cependant, les cellules des algues Chlorella ont une enveloppe difficile à digérer. C'est pourquoi elles doivent subir un processus spécial avant leur application dans Zinargin, afin que cette enveloppe s'ouvre et mette les nutriments facilement à votre disposition.

L'APPORT DE ZINC PEUT SOUTENIR DAVANTAGE LE CORPS DANS DIVERS DOMAINES:

- Le zinc aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif et contribue à une division cellulaire saine et à la production d'ADN.
- Le zinc aide à maintenir la peau, les os, les cheveux et les ongles en bonne santé.
- Un autre effet important est que le zinc contribue au maintien d'une fonction cognitive normale et au bon fonctionnement du système immunitaire.
- De plus, le zinc aide également à maintenir une vue normale.
- Enfin, le zinc contribue au maintien d'un taux normal de testostérone dans le sang ainsi qu'à une fertilité et une procréation normale.

CLEAN LABEL

Sans colorants ni additifs synthétiques. Avec uniquement des additifs naturels et avec un revêtement (naturel) pour neutraliser le goût. Les différences de couleur sont normales et n'affectent pas l'effet.

Composition

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR DOSE QUOTIDIENNE DE 2 COMPRIMÉS

*% AR = Apport de Référence



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

INGRÉDIENTS: Agent de charge: Cellulose microcristalline, Chlorelle (*Chlorella pyrenoidosa*), L-Arginine, Mousse d'Irlande (*Chondrus crispus*), OptiMSM® (méthylsulfonylméthane), Gluconate de zinc, Coating (Gélifiant: Hypromellose, Émulsifiant: Glycérol), Extrait de riz (*Oryza sativa*), Monométhionine de zinc, Agent d'enrobage: Acide stéarique, Melon (*Cucumis melo*).

Caractéristique:	Végétalien, Végétarien
Catégorie:	Immunité
Forme:	Comprimé
Ingrédient:	Chlorella, L-Arginine, MSM, Superoxyde dismutase, Varech, Zinc
Ne contient pas de:	Gluten, Lactose, Soya