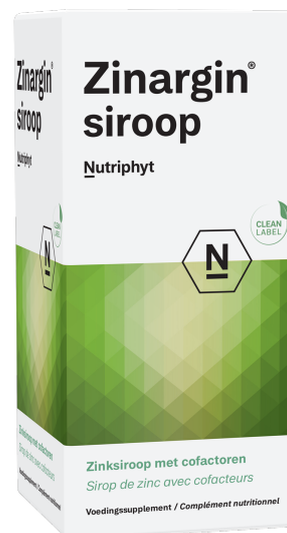


Zinargin sirop - 200 ml

PHYT3644-044

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/zinargin-siroop-200-ml>

La préparation ultime de zinc avec cofacteurs, dans un sirop entièrement naturel.



Description

La préparation ultime de zinc avec cofacteurs, dans un sirop entièrement naturel. Zinargin sirop est un supplément de zinc avec deux formes de zinc facilement absorbables, enrichi de cofacteurs tels que la 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

Pour adultes: 10 ml par jour ou voir notice

Pour enfants: voir notice

PRISE

- Bien agiter avant chaque utilisation, de sorte que les ingrédients au fond du flacon soient également mélangés uniformément dans le sirop.
- Le prendre de préférence avant ou pendant un repas à base de soja (ou alors prendre le Zinargin sirop au moins 1 heure après un repas à base de soja) afin d'être rendu plus difficile lorsqu'il est ingéré avec des aliments contenant de la L-tyrosine.

Âge	Poids	Dose quotidienne
3 ans	15 kg	2.5 ml
4 - 8 ans	20 kg	2.5 - 5 ml
9 - 13 ans	30 kg	5 ml
14 - 18 ans	50 kg	5 - 10 ml
+18 ans	60 kg	10 ml

2.5 ml de Zinargin sirop = 5 mg de zinc
 (Source: Conseil Supérieur de la Santé en Belgique - 2016)

Valeur de référence pour l'apport en zinc:

PRÉCAUTION

- Lors de l'usage d'antibiotiques: prendre le Zinargin sirop 1 heure après avoir pris des antibiotiques. La prise simultanée de Zinargin sirop 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.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Les substances actives sont les mêmes que dans les comprimés de Zinargin, mais avec un ajout supplémentaire de substances naturelles pour donner un délicieux sirop.
- Convient également aux végétariens, aux femmes pendant la grossesse et l'allaitement et aux enfants.
- Le Zinargin sirop est totalement exempt de colorants synthétiques ou de conservateurs. La bouteille utilisée pour le sirop de Zinargin ne contient pas de BPA (avec garantie de certificat).
- Avec cuillère doseuse pratique dans la boîte de 2.5 ml et 5 ml, pour un ajustement simple de la dose en fonction de l'âge/du poids.
- Conservation: une fois entamé, se conserve encore 6 mois au frais (dans un réfrigérateur).

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 sirop 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 sirop contient, en plus de la L-arginine, également des cofacteurs tels que le soufre, la SOD et la chlorelle.

ALGUES

Le *Fucus vesiculosus* est une algue qui par nature est une riche source d'iode, mais contient également du magnésium, du calcium, du zinc, du sélénium, du soufre et des vitamines telles que A, C, E et K. Il est également riche en substances naturelles particulièrement utiles et caractéristiques telles que les alginates, le limon, les fucoides, le carotène, la zéaxanthine et diverses formes de chlorophylle. En raison de ces propriétés, cette espèce de varech est connue pour sa fonction de soutien dans le maintien d'une fonction thyroïdienne normale.

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 sirop, 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. Les différences de couleur sont normales et n'affectent pas l'effet.

Composition

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR DOSE QUOTIDIENNE DE 10 ML (= dose quotidienne pour adultes)

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

20 mg 200 %*

500 mg

300 mg

160 mg

100 mg

6 mg

Nutri4all

Huls 14, 6369 EW Sijpeveld, Nederland

Adresse e-mail: info@nutri4all.com

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



*% AR = Apport de Référence

INGRÉDIENTS: Agents de charge: Mélasse; Eau (Aqua), Chlorelle (Chlorella pyrenoidosa), Varech vésiculeux (Fucus vesiculosus), L-Arginine, Édulcorant: Miel, OptiMSM® (méthylsulfonylméthane), Gluconate de zinc, Monométhionine de zinc, Aromatisant: Arôme naturel cassis (Natural black currant flavor), Melon (Cucumis melo), Aromatisant: Huile de thym.

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