

## Zink-Forte - 100 compr

DB1497-122

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/zink-forte-100-tabl>

OPTI-L-Zink™ est un composé breveté de zinc et de L-méthionine (sulfate), dont la prise est excellente.



## Description

OPTI-L-Zink™ est un composé breveté de zinc et de L-méthionine (sulfate), dont la prise est excellente. Le zinc a de nombreuses fonctions importantes dans le corps humain, étant donné que ce minéral joue un rôle clé au niveau du métabolisme cellulaire. Ce minéral est également indispensable pour les sportifs.

Le zinc joue un rôle important dans le processus de division cellulaire et contribue :

- au fonctionnement normal du système immunitaire
- au maintien d'un taux de testostérone normal dans le sang, et à une fécondité et une procréation normales.
- au maintien dans une santé optimale des os, des cheveux, de la peau et des ongles
- à un métabolisme normal des macronutriments (graisses, sucres et protéines)
- à une synthèse ADN normale
- à la protection des cellules contre le stress oxydant
- au maintien d'une vue normale
- à une synthèse normale des protéines
- à un métabolisme normal de la vitamine A
- à une fonction cognitive normale
- à un métabolisme acido-basique normal
- à un métabolisme normal des glucides
- à un métabolisme normal des acides gras

## Utilisation

1/2 comprimé par jour (= 22,5 mg zinc)

## Composition

### Composition par comprimé (secable):

Zinkmonométhionine	225	mg	RI	450%
Dont zinc élémentaire	45	mg	RI	450%

Microkristalline cellulose (stabilisant), Dicalciumphosphate (agent de charge), Cellulose de riz (agent de charge), Magnésiumstéarate (anti-agglomérant)

**Caractéristique:** Hypoallergénique, Végétalien, Végétarien

**Catégorie:** Zinc



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

**Forme:**

Comprimé

**Ingrédient:**

Zinc

**Ne contient pas de:**

Arômes synthétiques, Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose