

Zincotabs® Comp 60X160Mg



Téléchargements

- Photo
- Productshot + Packshot
- Photo du produit

Informations du prix

Prix public conseillé:	16,99 €
TVAC	
TVA:	6 %



CNK: 1433424
EAN: 5414969012243
Marque: ZINCOTABS

Sous-titre

Soutient le système immunitaire et renforce les défenses naturelles.

Description cour

Zincotabs® est conçu pour corriger une carence en zinc. Zincotabs® soutient le système immunitaire et renforce les défenses naturelles.

Propriétés

Caractéristiques du produit:

Zincotabs® est conçu pour corriger une carence en zinc. Chaque comprimé contient 22,5 mg de zinc sous forme de gluconate de zinc, garantissant une très bonne absorption.

Indication

Contribue au fonctionnement du système immunitaire (1)

(1) Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

Utilisation

1 comprimé par jour, de préférence entre deux repas.

Précautions d'utilisation:

- Une alimentation riche en fibres (pain complet, grains de blé ...) et de grandes quantités de fer prises en supplément (plus de 25 mg par jour) peuvent diminuer l'absorption du zinc.
- Zincotabs® ne contient aucun autre apport de vitamines ou minéraux qui pourraient interférer.

- Il est conseillé de ne pas prendre ces substances en même temps que Zinctabs® et de décaler leur prise dans la journée.
- Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.
- Ne peut se substituer à un régime alimentaire équilibré et varié, ni à un mode de vie sain.
- Conserver hors de la portée des jeunes enfants.
- La consommation doit être limitée à quelques semaines/mois.

Composition

Gluconate de zinc (22,5 mg), Agent de charge (lactose (**lait**), amidon de maïs), Anti-agglomérant (cellulose microcristalline, talc, stéarate de magnésium), Gélifiant (polyvinylpyrrolidone). Contient des traces de dioxyde de soufre.

Principe actifs:

- Le zinc joue un rôle dans de nombreuses réactions biochimiques du corps.
- Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Il joue un rôle dans le processus de division cellulaire et contribue à la synthèse normale de l'ADN et des protéines.
- Grâce à son action anti-oxydante, il aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras.

Conditionnement Unité de Vente

Hauteur:	42 mm
Largeur:	42 mm
Longueur:	93 mm
Poids (brut):	0,0270 kg
Poids (net):	0,0260 kg
Quantité par shipper:	216 st
GTIN	5414969012243