

**Ingrediënten:** Draagstof: micro-kristallijne cellulose, zinkbisglycinaat, draagstof: hydroxypropylcellulose, antiklontermiddelen: siliciumdioxide en magnesiumstearaat, pyridoxal-5-fosfaat

# ZincoDyn®

## Zinkcomplex met vitamine B6 Complexe de zinc avec de la vitamine B6

Zinkbisglycinaat **74 mg** - Vitamine B6 **0,5 mg**  
Bisglycinate de zinc **74 mg** - Vitamine B6 **0,5 mg**

56 tabletten/comprimés - 15 g e

**Metagenics™**  
Genetic Potential Through Nutrition

Verkrijgbaar in de apotheek / Disponible en pharmacie

Distr. in Belgium & Lux.: Metagenics Belgium BVBA  
E. Vlietinckstraat 20 - BE-8400 Oostende

Distr. in The Netherlands: Metagenics Netherlands BV  
Celsiusweg 20 - Industrial Estate 4212 - NL-5928 PR Venlo

Productnr./  
N° de produit: 16702  
CNK: 3137-775  
NUT 162/596  
Mf. in E.C.



514004331167021



3137-775

La forme de zinc utilisée est le bisglycinate de zinc. Cette forme est bien absorbée par l'organisme. ZincoDyn® contient aussi de la vitamine B6 qui a une action synergétique.

ZincoDyn® contient du zinc qui contribue au maintien normal des ongles, des cheveux, de la peau et des os. Il assure le maintien d'une bonne fonction cognitive, de fertilité et de reproduction. Le zinc contribue aussi à un bon système immunitaire et à une protection contre le stress oxydant.



De gebruikte zinkvorm is zinkbisglycinaat. Deze vorm wordt goed opgenomen door het lichaam. ZincoDyn® bevat ook vitamine B6 dat synergetisch werkt.

ZincoDyn® bevat zink dat bijdraagt tot de instandhouding van normale nagels, haar, huid, botten, cognitieve functie, immuunsysteem, vruchtbaarheid en voortplanting, en tot de bescherming tegen oxidatieve stress.

### Nutritionnelle informatie per tablet / Information nutritionnelle par comprimé:

Zinkbisglycinaat / Bisglycinate de zinc	74 mg
Zink / Zinc	22,5 mg
Vit. B6	0,5 mg
% RI = Referentie Inname / % AR = Apport de référence	35,7%*

L:  
Tien minste houdbaar tot: zie zijkant  
A consommer de préférence avant : voir côté  
www.metagenics.eu  
info@metagenics.eu

**Ingrediënten :** Agent de charge : cellulose microcristalline, bisglycinate de zinc, agent de charge : hydroxypropyl cellulose, anti-agglomérant : dioxyde de silicium et stéarate de magnésium, pyridoxal-5-phosphate

