

PRODUKTINFORMATION

Zink-Komplex

Vierfachkombination

Beschreibung

Zink-Komplex enthält vier verschiedene organisch gebundene Zinkverbindungen zur Unterstützung des Immunsystems. Zink ist nach Eisen das am häufigsten im Körper vorkommende Spurenelement. Als Spurenelement ist es in mehr als 70 Enzymen enthalten, was seine biologische Bedeutung für den menschlichen Organismus unterstreicht.

Als „**Immun-Spurenelement**“ trägt Zink sowohl dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen als auch zur Unterstützung des Immunsystems.

Da der menschliche Organismus selbst keine Spurenelemente herstellen kann, müssen diese regelmäßig über die Nahrung aufgenommen werden.


- Zink trägt zur Unterstützung eines normalen Immunsystems bei.¹
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Stoffwechsels von Makronährstoffen bei.¹
- Zink trägt zur Unterstützung einer gesunden kognitiven Leistung bei.¹
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei.¹
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.¹
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.¹
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäure-, Kohlenhydrat-, Vitamin-A- und Säure-Basen-Stoffwechsel bei.¹
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.¹
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.¹
- Zink trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.¹
- Zink trägt zur Erhaltung einer normalen DNA-Synthese bei.¹

Zutaten

Microcrystalline Cellulose, Zinkgluconat, Zinkpicolinat, Zinkbisglycinat, Zinkcitrat, Amylogum



Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018045	
EAN/GTIN	4260633570455	
PPN	11 16632311 79	
PZN AT	5404328	
PZN DE	16632311	
INHALT	120 Presslinge (Dosis für 120 Tage)	
GEWICHT BRUTTO	43 g	
GEWICHT NETTO	30 g	
MASSE (Ø×H; CM)	3×7,2	
PRODUKTVERSION	1	

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 1 Pressling. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.





Inhaltsstoffe

INHALTSSTOFFE	PRO TAGESDOSIS (1 PRESSLING)	NRV (%) ¹
Zink*	15 mg	150
– aus Z-Picolinat	3,75 mg	37,5
– aus Z-Bisglycinat	3,75 mg	37,5
– aus Z-Gluconat	3,75 mg	37,5
– aus Z-Citrat	3,75 mg	37,5

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.



-  farbstofffrei
-  laktosefrei
-  glutenfrei
-  100% vegan

RECHTLICHER HINWEIS

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

KEIN ARZNEIMITTEL

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

REINSUBSTANZEN-PRINZIP

Nur Wirkstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).

NatuGena GmbH
Münchener Str. 113
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de