

# Zinkgluconat

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink in pharmazeutischer Qualität. Zink schützt die Zellen vor oxidativem Stress und unterstützt die normale Funktion des Immunsystems. Über 300 katalytisch aktive Zinkmetalloproteine regulieren und katalysieren Synthese und Abbau von Proteinen, Kohlenhydraten und Lipiden. Mehr als 2000 zinkabhängige Transkriptionsfaktoren sind an der Genexpression verschiedener Proteine beteiligt.

Inhaltsstoffe	pro Kapsel	% NRV*
Zink	30 mg	300 %

## Verzehrempfehlung

1 x täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen

## Gesundheitliche Vorteile

- Zink trägt:
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare, Nägel und Haut bei

## Produktvorteile

- Hohe Bioverfügbarkeit
- Der Wirkstoff ist in pharmazeutischer Qualität

## Zutaten

Zinkgluconat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose.

\*Nährstoffbezugswerte nach VO (EG) Nr. 1169/2011.

**Hinweise:** Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.  
**Lagerung:** stets verschlossen, trocken, nicht über 25 °C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.



Packungsgröße:	60
PZN:	16229093
Artikel-Nr.:	178
Nettofüllmenge:	18,6 g
Darreichung:	veg. Kapsel; Größe 2

i

Erhältlich auch mit 20 (PZN 16229087) und 30 mg (PZN 16229093) Zink.

## Vorteile unserer Produkte:



Innovativ



Studienbasiert



Hoch Bioverfügbar



Geprüfte Qualität



Hohe Verträglichkeit



Hypoallergen



Vegetarische Kapseln



Made in Germany

**BellMeda**

## **Allergene g. EU-VO 1169/2011**

Enthält keine Allergene.

### **Frei von**

**Hypoallergen formuliert | Vegan**

Frei von Gluten, Lactose, Fructose, Gelatine, Farb- und Aromastoffen, Trenn- und Fließmitteln.

Ohne Gentechnik (GVO-frei)

