

ZinkC
PZN 16024511

Nahrungsergänzungsmittel
60 Kapseln

Arktis BioPharma
im Handel

ZinkC

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink und Vitamin C



Eigenschaften

- Vitamin C und Zink tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C und Zink tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei
- Frei von Hefe, Lactose und Gluten

Zutaten

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Calciumascorbat, Zinkgluconat, Kapselhülle:
Hydroxypropylmethylcellulose

Altersstufe

Nicht für Kinder und Jugendliche gedacht

Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich mit viel Flüssigkeit einnehmen

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	(1 Kps.)	DE: NRV ¹
Zink	15 mg	150 %
Vitamin C	100 mg	125 %

¹ NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

Inhalt

60 Kapseln
PZN 16024511
60-Tage-Packung

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche

ZinkC
PZN 16024511

Nahrungsergänzungsmittel
60 Kapseln

Arktis BioPharma
im Handel

Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Das Produkt muss nicht in den Kühlschrank.
Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

Sonstiges

Das Produkt ist ungeöffnet bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar.

Produktkategorie Nahrungsergänzungsmittel
 Natürliche Gesundheitstherapie

PZN Deutschland 16024511
UVP incl. MwSt. 17,25 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produktes: ZinkC

Zutatenverzeichnis: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Calciumascorbat, Zinkgluconat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Nettofüllmenge: 60 Kps (32 g)

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel täglich mit viel Flüssigkeit einnehmen

Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können: Keine