



WEPA

DIE APOTHEKENMARKE

**VITAMIN C
+ ZINK** **DEPOT**

Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und Zink



60 Kapseln

WEPA Vitamin C + Zink Depot

WEPA Vitamin C + Zink Depot ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und Zink. Die Depot-Kapseln geben kontinuierlich über mehrere Stunden das Vitamin C + Zink an den Körper ab.

- Zink und Vitamin C tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Vitamin C trägt u.a. auch zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und erhöht die Eisenaufnahme.

Zutaten

Vitamin C, Hydroxypropylmethylcellulose¹, Zinkgluconat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Maisstärke, Überzugsmittel: Ethylcellulose, Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide

Zusammensetzung	Verzehrempfehlung (1 Kapsel)	% NRV ² pro Verzehrempfehlung (1 Kapsel)
Vitamin C	300 mg	375 %
Zink	10 mg	100 %

¹vegane Kapselhülle ²Nährstoffbezugswert nach LebensmittelinformationsV EU (VO) 1169/2011

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und Zink

- **Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.**
- Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil verwendet werden.
- Kinder und Jugendliche unter 17 Jahren sollten auf eine Einnahme von zinkhaltigen Nahrungsergänzungsmitteln verzichten.
- Auf den Verzehr weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel sollte verzichtet werden.

Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich
mit etwas Flüssigkeit
verzehren.

- ✓ **Vegan**
- ✓ **Zuckerfrei**
- ✓ **Laktosefrei**
- ✓ **Glutenfrei**

Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.

L.-Nr./Mindestens haltbar bis Ende:
siehe seitliche Lasche



WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co KG
Am Fichtenstrauch 6-10, D-56204 Hillscheid
www.wepa-dieapothekenmarke.de

Inhalt: 60 Kapseln = 38,7 g e