

## Arginin-Ornithin Lysin plus C + Zink | PZN 07296937

**Nahrungsergänzungsmittel mit freien Aminosäuren, Mineralstoff und Vitamin**

### Zutaten:

32,3 % L-Ornithin-Hydrochlorid, 25,1 % L-Lysin-Hydrochlorid, 25,1 % L-Arginin,  
 Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), L-Ascorbinsäure,  
 Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlicher Ursprung), Zinkcitrat.

| NÄHRSTOFFE                     | PRO 3 KAPSELN  | %NRV*        |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| <b>L-Arginin</b>               | <b>1000 mg</b> | <b>**</b>    |
| <b>L-Ornithin-Hydrochlorid</b> | <b>1284 mg</b> | <b>**</b>    |
| davon L-Ornithin               | 1000 mg        | **           |
| <b>L-Lysin-Hydrochlorid</b>    | <b>1000 mg</b> | <b>**</b>    |
| davon L-Lysin                  | 800 mg         | **           |
| <b>Vitamin C</b>               | <b>160 mg</b>  | <b>200 %</b> |
| <b>Zink</b>                    | <b>5 mg</b>    | <b>50 %</b>  |

\* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

\*\* Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

### Verzehrempfehlung:

Täglich 3 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

### Hinweis:

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

### Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

### Inhalt | Nennfüllmenge:

60 Kapseln | 79,6 g

### Herstellungsland:

Deutschland

### Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.



- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

**Zink** trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung