

# Arginin-Ornithin-Lysin plus C + Zink

Nahrungsergänzungsmittel mit freien Aminosäuren, Vitamin C und Zink



- Pro Tagesverzehrmenge sind 1000 mg L-Arginin, 800 mg L-Lysin und 792 mg L-Ornithin enthalten
- Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Energiestoffwechsels bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
L-Arginin	1000 mg	**
L-Lysin	800 mg	**
L-Ornithin	792 mg	**
Vitamin C	160 mg	200 %
Zink	4,9 mg	49 %

\*Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 \*\* Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

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

PZN	INHALT	NETTO- FÜLLMENGE
07296937	6 <b>0</b> Kapseln	73,2 g

### Drei Aminosäuren in einem Produkt plus Vitamin C und Zink

Unser Aminosäurenkomplex verbindet die drei für den Körper wichtigen Aminosäuren L-Arginin, L-Ornithin und L-Lysin. In Sportlerkreisen ist die semiessenzielle, proteinogene Aminosäure L-Arginin längst ein Geheimtipp. Wir verwenden 100% natürliche hochreine Base, die aus Zuckerrohr fermentiert wurde.

Die nicht-proteinogene Aminosäure Ornithin hat im Harnstoffzyklus die Aufgabe, stickstoffhaltige Verbindungen umzuwandeln, so dass diese als Harnstoff über die Niere ausgeschieden werden. Im Zusammenspiel mit der proteinogenen Aminosäure Arginin ist Ornithin auch mit für den Ammoniak-Abbau verantwortlich, einem Endprodukt des Proteinstoffwechsels.

Die proteinogene L-Aminosäure Lysin ist ein wichtiger Protein-Baustein. Jedoch gehört Lysin zu den essenziellen Aminosäuren, die nicht vom Körper produziert werden, sondern mit der Nahrung aufgenommen werden müssen. Vitamin C und Zink runden den Komplex ab.. Das unentbehrliche Spurenelement Zink spielt im Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel des Menschen eine wichtige Rolle. Zudem ist Zink Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen. Für die Erhaltung von Knochen, Haaren, Haut und Nägeln ist Zink daher ebenso unverzichtbar wie für eine normale Funktion des Immunsystems. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und eines normalen Energiestoffwechsels bei.

#### Zutaten:

27,3 % L-Ornithin-Hydrochlorid, 27,3 % L-Arginin, 27 % L-Lysin-Hydrochlorid, Überzugsmittel: Hydroxy-propylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, Zinkcitrat.

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 3 Kapseln mit ausreichend Wasser verzehren.

### **Wichtige Hinweise**

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.



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

# Arginin-Ornithin-Lysin plus C + Zink

# Nahrungsergänzungsmittel mit freien Aminosäuren, Vitamin C und Zink

## Hinweis zur Lagerung

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

### Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

### 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 M\u00fcdigkeit und Erm\u00fcdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

### Vitamin C erhöht

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.