



# L-Ornithin 1000

## Teil des Harnstoffzyklus

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.

- Teil des Harnstoffzyklus
- Wird im Körper zu Arginin abgebaut
- Hoch dosiert mit 1000 mg pro Tablette



Zusammensetzung pro Tagesverzehrmenge (1 Tablette)	Menge
L-Ornithin	1000 mg

**Zutaten:**  
79,2 % L-Ornithin HCL, Microkristalline Cellulose, Magnesiumstearat

Nahrungsergänzungsmittel mit freier Aminosäure

**Verzehrempfehlung:**  
1 Tablette täglich. Am besten 30 Minuten vor dem Schlafen gehen.

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

Inhalt		PZN
120 Tabletten	151,6 g	16044382

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

Herstellungsland: Deutschland