

# DL-Phenylalanin

## Aminosäure

### Vorstufe diverser Botenstoffe

Phenylalanin ist eine unentbehrliche Aminosäure, die der Körper selbst nicht herstellen kann. Die in der Natur als Proteinbestandteil vorkommende Substanz muss daher über die Ernährung zugeführt werden. Phenylalanin wird in der Leber in Tyrosin umgewandelt. Diese Aminosäure ist eine wichtige Ausgangssubstanz der Schilddrüsenhormone. Auch die Botenstoffen Adrenalin, Noradrenalin und Dopamin werden aus Tyrosin gebildet. Pure Encapsulations® DL-Phenylalanin liefert die D- und die L-Form in einem ausgewogenen Verhältnis.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Zur gezielten Zufuhr bei erhöhtem Bedarf
- Bei reduzierter Aufnahme von Tyrosin über das Essen

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

**Erhältlich in der Apotheke.**



 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
DL-Phenylalanin	1500 mg

**Zutaten:** DL-Phenylalanin, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**3x1 Verzehrempfehlung:**  
3x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	90	56 g	2382572	00064827

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.