

Acetyl-L-Carnitin

250 mg

Acetyl-L-Carnitin in geprüfter Qualität

Pure Encapsulations® Acetyl-L-Carnitin 250 mg beinhaltet die aufgewertete acetylierte Form des L-Carnitin. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Acetyl-L-Carnitin nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt. Das hochwertige Produkt ist frei von unnötigen Zusatz- und Konservierungsstoffen und dank der hypoallergenen Herstellung auch für Allergiker, sensible Personen und Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten sehr gut geeignet.

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.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



Inhalt pro Tagesportion (4 Kapseln) **Menge**

Acetyl-L-Carnitin HCl (enthält: 848 mg Acetyl-L-Carnitin) 1000 mg

Zutaten: Acetyl-L-Carnitin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 **Verzehrempfehlung:**
2x2 Kapseln pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	27 g	2785152	00205400

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.