

# Alpha Liponsäure

Thioctsäure  
200 mg

## Alpha Liponsäure in geprüfter Qualität

Pure Encapsulations® Alpha Liponsäure 200 mg enthält die auch als Thioctsäure bekannte Alpha Liponsäure, welche vom Körper in geringem Maße selbst produziert wird. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Alpha Liponsäure 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.

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 (1 Kapsel) | Menge  |
|--|--------|
| Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)   | 200 mg |

**Zutaten:** Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Alpha-Liponsäure (Thioctsäure), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**1** **Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

|  Inhalt | e    | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|--|------|----------------|-----------------|
| 60   | 34 g | 2603978        | 06552166        |
| 120  | 69 g | 2603984        | 06552172        |

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.