

## Alpha Liponsäure Kapseln

Mit Alpha-Liponsäure und Vitamin E.

Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es ist ein essentielles, fettlösliches Antioxidans, das der Oxidation von Fetten entgegenwirkt.



Inhalt	60 Kapseln
Preis UVP	29,90 €
Artikel-Nr.	91318
PZN	18059301
EAN	9009330913180
Netto-Gewicht	18 g
Packungsinformationen	1 Dose à 60 Kapseln

### Produktwissen

Freie Radikale sind hochreaktive, sehr aggressive Sauerstoffmoleküle oder organische Verbindungen. Als Zwischenprodukte des Stoffwechsels entstehen freie Radikale andauernd in jeder Zelle des menschlichen Körpers und vermehren sich ständig in einer chemischen Kettenreaktion. Freie Radikale schädigen Proteine, Fettsäuren und Kohlenhydrate im Körper. Dadurch werden Zellmembranen geschädigt und die Energieversorgung der Zellen gestört. Die biologische Aktivität von Enzymen und der Zellkern samt Erbinformation werden durch freie Radikale stark beeinträchtigt. Mit Hilfe verschiedenster Antioxidantien werden die freien Sauerstoffradikale neutralisiert.

Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es ist ein essentielles, fettlösliches Antioxidans, das der Oxidation von Fetten entgegenwirkt.

Alpha-Liponsäure (auch als Thioctsäure bekannt) ist eine Fettsäure mit einer zusätzlichen Ringstruktur, die zwei Schwefelatome enthält. Im menschlichen Körper kommt Alpha-Liponsäure hauptsächlich in den „Kraftwerken“ der Zellen, den Mitochondrien, vor. Alpha-Liponsäure wirkt in vielen enzymatischen Reaktionen als Coenzym, das bedeutet, es ist für die Funktion bestimmter Enzyme unerlässlich.

Alpha-Liponsäure kann die im Körper verbrauchten Antioxidantien wie Vitamin C, Vitamin E, Coenzym Q10 oder Glutathion wieder regenerieren. Alpha-Liponsäure kann seine Funktionen sowohl in wasserlöslicher als auch in fettlöslicher Umgebung ausüben. In größeren Mengen ist Alpha-Liponsäure beispielsweise in Innereien enthalten. Sie kann jedoch vom Körper auch selbst produziert werden.

Hinweis: Alpha-Liponsäure kann die Wirkung blutzuckersenkender Medikamente verstärken. Die gleichzeitige Behandlung mit Alpha-Liponsäure und Cisplatin (Krebsmittel) kann zu einem Wirkungsverlust von Cisplatin führen. Da Alpha-Liponsäure Mineralstoffe binden kann, sollte die Aufnahme von zusätzlichen Mineralstoffpräparaten zeitversetzt erfolgen.

### Zutaten

Diese Kapseln enthalten:

Alpha-Liponsäure, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, D- $\alpha$ -Tocopherylacetat

Nahrungsergänzungsmittel



## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	Tagesdosis (1 Kps.)	% NRV*
Vitamin E	12 mg $\alpha$ -TE	100
Alpha-Liponsäure	200 mg	-

\*Nährstoffbezugswert nach Lebensmittel-Informationsverordnung

## Verzehrempfehlung



1 Kapsel täglich mit viel Flüssigkeit verzehren.

### Warnhinweis:

Nicht für Schwangere, Stillende, Kinder und Jugendliche sowie von IAS betroffenen Personen geeignet.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Bitte den innenliegenden Trockenbeutel nicht entfernen. Der enthaltene Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

### Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.