



Ortho 1 Doc®  
MEINE NÄHRSTOFFE

## R-(+)-alpha-Liponsäure

Nahrungsergänzungsmittel  
mit R-(+)-alpha-Liponsäure



glutenfrei



laktosefrei



fruktosefrei

- 😊 200 mg reine R-(+)-alpha-Liponsäure
- 😊 Vegetarische Kapsel
- 😊 bioaktive R-Form

Zusammensetzung	pro 1 Kapsel
R-(+)-alpha-Liponsäure	200 mg

**Zutaten:** Natriumsalz der R-alpha-Liponsäure, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose.

**Verzehrempfehlung:** 1x täglich eine Kapsel mit Flüssigkeit schlucken. Idealerweise sollte der Verzehr entweder 30 Minuten vor einer Mahlzeit oder ca. 2h nach einer Mahlzeit erfolgen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

### Nahrungsergänzungsmittel

60 Kapseln - PZN 16061653 / Preis: 35,95 €

Kyberg Vital GmbH, Keltenring 8, D-82041 Oberhaching,  
[www.kyberg-vital.de](http://www.kyberg-vital.de), [info@kyberg-vital.de](mailto:info@kyberg-vital.de)

# R-(+)-alpha Liponsäure

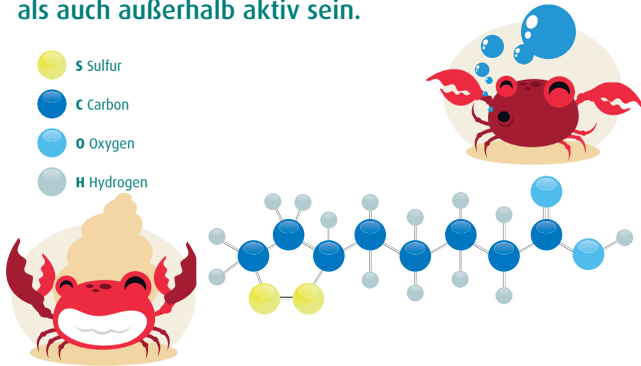
Nahrungsergänzungsmittel  
mit R-(+)-alpha-Liponsäure

Ortho 1 Doc®  
MEINE NÄHRSTOFFE

## R-(+)-alpha-Liponsäure

### Eine natürliche Fettsäure

Die alpha-Liponsäure gehört zu den natürlichen Fettsäuren, die der Körper selbst bildet. Dabei entsteht physiologisch nur die rechtsdrehende Form, weshalb sie auch als R-(+)-alpha-Liponsäure bezeichnet wird. Anders als man es bei einer „Fett“säure erwarten würde, kann sie nicht nur im fettreichen, sondern auch im wasserlöslichen Milieu und damit sowohl in der Zelle, als auch außerhalb aktiv sein.



### Ein starkes Team mit Vitamin C und Vitamin E

Vitamin C und Vitamin E sind bekannte Nährstoffe, die die Zelle vor oxidativem Stress durch freie Radikale schützen. Zusammen mit Ihrem Teampartner, der R-(+)-alpha-Liponsäure, stellen Sie einen wichtigen Schutz für die Körperzelle dar.



### Schwefel im Gepäck

Eine Besonderheit an der R-(+)-alpha-Liponsäure ist ihr hoher Schwefelanteil. Schwefel übernimmt wichtige Funktionen für die Zellgesundheit und ist eine altbewährte Substanz, die man sich auch in Form von Lebensmitteln wie Knoblauch, Zwiebeln oder Brokkoli zu Nutze macht.



### Ein fleißiger Aufräumer

In Zellen mit erhöhtem Energiebedarf, z.B. im Darm oder der Leber, kommt besonders viel R-(+)-alpha-Liponsäure vor. Bei Bedarf wird diese aktiviert, sodass sie dann in der Lage ist zu verwertende Zwischenprodukte im Stoffwechsel wie mit einer Greifzange zu umklammern und huckepack zu nehmen.

