

PriosaLIPON R[®] Forte



R⁽⁺⁾Alpha-Liponsäure + Glutathion 2 vielseitige Radikalfänger | 63 Kapseln

Effektives Duo zur Abwehr und Immunstärkung

- Mit doppelter Kraft gegen freie Radikale
- Erhöhung der antioxidativen Kapazität im Körper
- Unterstützung des Energie- und Sauerstofftransports und des Immunsystems
- Natürliche, körpereigene Formen
- Gute Verträglichkeit – auch für Vegetarier geeignet

Vielseitige Radikalfänger

Neben ihrer unabdingbaren Funktion als Coenzym bei der zellulären Energieproduktion sind die Effekte der Alpha-Liponsäure vor allem auf ihre antioxidative Aktivität zurückzuführen. Wie auch das Tripeptid Glutathion gehört sie zur Gruppe der vielseitigen Antioxidanzien: Diese bauen oxidativen Stress sowohl außerhalb als auch innerhalb der Zellen ab und können bereits oxidierte Radikalfänger in ihre ursprüngliche aktive Form zurückbringen. Mit diesen Eigenschaften stärkt das Duo Alpha-Liponsäure/Glutathion allgemeine Zellstoffwechselfunktionen und trägt effektiv zur Erhöhung der sogenannten antioxidativen Kapazität im Körper bei.

R⁽⁺⁾Alpha-Liponsäure + L-Glutathion

PriosaLIPON R[®] Forte enthält zu gleichen Teilen rechtsdrehende Alpha-Liponsäure (R⁽⁺⁾) und reduziertes Glutathion (L⁽⁻⁾). Beide sind natürlich strukturierte Formen, so wie sie unser Organismus selbst herstellen kann. Im Gegensatz zu den synthetischen Formen werden diese körpereigenen Strukturen sehr gut vertragen, verstärken ihre antioxidativen Eigenschaften und unterstützen sich gegenseitig bei den interzellulären Stoffwechselfvorgängen. Das macht PriosaLIPON R[®] Forte zu einem besonders verträglichen Ergänzungsmittel mit einer sehr hohen Bioverfügbarkeit.

Auch bestens für Vegetarier geeignet

In Lebensmitteln kommt Alpha-Liponsäure hauptsächlich in Rindfleisch und in Innereien wie Leber, Herz und Nieren vor. Der Glutathionspiegel sinkt, wenn Menschen älter werden oder unter Krankheiten leiden. Zur Nahrungsergänzung empfiehlt sich PriosaLIPON R[®] Forte daher besonders für belastete, körperlich geschwächte Menschen, ist aber auch bestens für Vegetarier und Menschen mit speziellen Ernährungsbedürfnissen oder Lebensmittelunverträglichkeiten geeignet. PriosaLIPON R[®] Forte-Kapseln sind frei von gentechnisch veränderten Zusatzstoffen, enthalten kein Gluten, keine Geschmacksverstärker und auch keine künstlichen Aroma-, Farb- oder Konservierungsstoffe.

Verzehrempfehlung

Wenn nicht anders empfohlen, täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten: Maisstärke, R⁽⁺⁾Alpha-Liponsäure, L-Glutathion, Hypromellose (Überzugsmittel), Kochsalz, **Milchzucker**.

Hinweise: Das Produkt ist für Kinder unter vier Jahren nicht geeignet. Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Bei Raumtemperatur (max. 25 °C) trocken und lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Allergienhinweis: enthält Milcherzeugnis (Milchzucker).

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 1 Kapsel	pro 1 Kps.	pro 100 g
R ⁽⁺⁾ Alpha-Liponsäure	100 mg	18,35g
L-Glutathion reduziert	100 mg	18,35g

PriosaLIPON R[®] Forte

R⁽⁺⁾Alpha-Liponsäure + Glutathion

2 vielseitige Radikalfänger | 63 Kapseln



Freie Radikale

Freie Radikale entstehen natürlicherweise durch den Sauerstoffaustausch bei der Energieproduktion innerhalb der Zellen. Folglich steigt ihre Anzahl in Stresssituationen, je nach körperlicher Belastung. Viele äußere Faktoren erhöhen ihr Vorkommen zusätzlich und führen zu sogenanntem oxidativem Stress im Organismus. Das sind vor allem:

- **Hoher Energiebedarf beim Sport oder bei Krankheit**
- **Luftverschmutzung, elektromagnetische Strahlung (Elektrosmog), Radioaktivität**
- **Giftstoffe, Chemikalien, Lösungsmittel**
- **Ungesunde Lebensmittel (industriell verarbeitete Fette, raffinierter Zucker, Lebensmittelzusätze, Konservierungsstoffe, Farbstoffe, Aromen etc.)**
- **Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Nahrungsmitteln (Herbizide, Fungizide, Pestizide)**
- **Konsum von Drogen (Alkohol, Zigaretten, Medikamente)**
- **Übertriebene Sonnenbäder**
- **Körperpflegeprodukte aus synthetischen Rohstoffen u. v. m.**

Freie Radikale schädigen Zellen und behindern interzelluläre Stoffwechselprozesse. Kann der Organismus sie nicht schnell und effizient abbauen, sind sie mitverantwortlich für die Entstehung verschiedenster körperlicher Beschwerden und Krankheiten.

Oxidativer Stress führt zu Zellalterung

Freie Radikale spielen beim Alterungsprozess eine wichtige Rolle. Mit zunehmendem Alter nimmt die körpereigene Produktion der Antioxidanzien ab und führt zu gesteigertem oxidativem Stress. PriosaLIPON R[®] Forte kann dabei helfen, organische Alterungsprozesse zu verzögern und Risiken zukünftiger Zellerkrankungen im Alter zu senken.

Auch als PriosaLIPON R[®] erhältlich

Die R⁽⁺⁾Alpha-Liponsäure von Sanopoly ist in geringerer Dosis und ohne Glutathion auch als PriosaLIPON R[®] erhältlich. PriosaLIPON R[®] empfiehlt sich zur täglichen Nährstoffoptimierung für körperlich gesunde und weniger belastete Menschen, die Zellschäden durch eine substantielle Erhöhung ihrer antioxidativen Kapazität vorbeugen möchten (bei Ausdauersport, zur Stoffwechseleoptimierung, bei Ernährungsumstellung, Detoxphasen u. v. m.).

Nährstoffoptimierung für Gesundheitsbewusste

Gesundheitsbewusste und sportlich aktive Menschen wissen um die Notwendigkeit ihre Nährstoffzufuhr im Alltag und auch auf Reisen zu optimieren. Viele nutzen hierfür gern unsere Ergänzungsmittel PriosaATHLETICUM[®], PriosaVIT[®], PriosaLIPID[®], PriosaMINO[®] oder PriosaMENT[®] – geprüfte und hochwertige Vitalstoffe von Sanopoly.

Mit hochwertigen Nährstoffen erstklassig ergänzen

Achtsamkeit, Gesundheit und Natur gehören zusammen. Bei der Herstellung legen wir darum auch viel Wert darauf, dass unsere Produkte

- nach Vorgaben des **strengsten Qualitätsmanagements für Lebensmittel** (ISO 22.000) in Österreich produziert werden,
- **frei von gentechnisch veränderten Zusatzstoffen** sind,
- **keine Zutaten** enthalten, die aus Stoffen von gentechnisch veränderten Organismen stammen,
- und dass alle pflanzlichen Zutaten **auf Pestizidrückstände geprüft** sind (EG-Verordnung 396/2005), deren Grenzwerte selbstverständlich eingehalten werden.

Wir nennen das „geprüfte Qualität – EU-konform“.

