

## PriosaLIPON R®



### R<sup>(+)</sup>Alpha-Liponsäure Vielseitiger Radikalfänger | 80 Kapseln

#### Nahrungsergänzung mit Alpha-Liponsäure

- Vielseitiger Schutz vor freien Radikalen
- Erhöhung der antioxidativen Kapazität im Körper
- Natürliche, körpereigene Form
- Gute Verträglichkeit – auch für Vegetarier geeignet

#### Vielseitiger Radikalfänger

Neben ihrer unabdingbaren Funktion als Coenzym bei der zellulären Energieproduktion sind die Effekte der Alpha-Liponsäure vor allem auf ihre antioxidative Aktivität zurückzuführen. Freie Radikale greifen gesunde Zellen an und sind verantwortlich für oxidativen Stress. Die Alpha-Liponsäure gehört zur Gruppe der vielseitigen Antioxidanzien, sie baut oxidativen Stress sowohl außerhalb als auch innerhalb von Zellen ab. Und sie kann bereits oxidierte Radikalfänger wie zum Beispiel Vitamin C, Vitamin E und Coenzym Q10 in ihre ursprüngliche aktive Form zurückbringen. Mit diesen Eigenschaften stärkt die Alpha-Liponsäure Zellfunktionen und sorgt effektiv für eine substantielle Erhöhung der sogenannten antioxidativen Kapazität im Körper.

#### R<sup>(+)</sup>Alpha-Liponsäure, die ausschlaggebende Form

Die Alpha-Liponsäure kann in zwei Formen vorliegen: als rechtsdrehende R<sup>(+)</sup>- und als linksdrehende S<sup>(-)</sup>Alpha-Liponsäure. PriosaLIPON R® enthält ausschließlich die rechtsdrehende, natürliche Form, so wie sie unser Körper selbst herstellt. Die Erfahrung zeigt, dass die R<sup>(+)</sup>Form sehr gut verträglich ist, im Gegensatz zur synthetischen S<sup>(-)</sup>Form. Diese kann für den Organismus sogar eine Belastung darstellen, die die günstigsten Eigenschaften der R<sup>(+)</sup>Alpha-Liponsäure abschwächen und bei Stoffwechselfvorgängen behindern.

#### Bestens für Vegetarier geeignet

In Lebensmitteln kommt Alpha-Liponsäure hauptsächlich in Rindfleisch und in Innereien wie Leber, Herz und Nieren vor. Zur Nahrungsergänzung eignet sich PriosaLIPON R® daher auch besonders für Menschen mit speziellen Ernährungsbedürfnissen oder Lebensmittelunverträglichkeiten (vegetarisch / glutenfrei). PriosaLIPON R®-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<sup>(+)</sup>Alpha-Liponsäure, Hypromellose (Überzugsmittel), Meersalz, **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 <sup>(+)</sup> Alpha-Liponsäure	100 mg	25,3g

## PriosaLIPON R®

### R<sup>(+)</sup>Alpha-Liponsäure

Vielseitiger Radikalfänger | 80 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 Zelleralterung

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

#### Auch als PriorsaLIPON R® Forte erhältlich

Die R<sup>(+)</sup>Alpha-Liponsäure ist mit erweiterter Rezeptur und erhöhter Bioverfügbarkeit auch als PriorsaLIPON R® Forte erhältlich. Die zusätzliche Gabe von Glutathion unterstützt, wie kein zweites körpereigenes Element, alle Zellen beim Aufbau von Energiereserven und stärkt das Immunsystem. PriorsaLIPON R® Forte empfiehlt sich damit hervorragend zur Nährstoffoptimierung in Situationen, in denen Zellenergieversorgung, Abwehr und Radikalfang besonders effektiv gestaltet werden sollen (Extremsport, Krankheit, Leberentlastung, Kontaminierung, 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 PriorsaATHLETICUM®, PriorsaVIT®, PriorsaLIPID®, PriorsaMINO® oder PriorsaMENT® – geprüfte und hochwertige Vitalstoffe von Sanopoly.

#### Mit hochwertigen Nährstoffen erstklassig ergänzen

Achtsamkeit, Gesundheit und Natur gehören zusammen. Darum ist es uns wichtig, dass PriorsaLIPON R®

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

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

