

SWANSON ALA 600MG 60 Kapseln



Preis: 16,74 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	60 ct
Form	Kapseln
Inhalt	60 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	SWANSON
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Swanson Alpha-Liponsäure 600mg - (60 Kapseln) Alpha-Liponsäure von Swanson ist ein äußerst wirksames Antioxidans, das sowohl fett- als auch wasserlöslich ist. Es ist ein natürliches Antioxidans, das die Wirkung von Vitamin E, C und anderen Antioxidantien erheblich verstärkt. Alpha-Liponsäure von Swanson ist eine vitaminähnliche Substanz, die den Stoffwechsel ankurbelt, das Erbgut schützt, die Alterung verlangsamt und freie Radikale inaktiviert. Unser Körper produziert Alpha-Liponsäure in kleinen Mengen. Leider nimmt diese Substanz mit zunehmendem Alter so stark ab, dass eine Supplementierung notwendig wird, vor allem ab 40 Jahren. **Nutzen der Einnahme von Alpha-Liponsäure** Leberschutz, Schutz der Sehorgane, Senkung der Blutfettkonzentration, Erhöhung der Glykogenspeicher, Erhöhung der Glykogenspeicher in der Leber, Steigerung der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit, Steigerung der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit, Normalisierung des Blutzuckerspiegels, nimmt an der Entgiftung teil, Regeneration von geschädigter DNA-, Protein- und Lipidstrukturen. Alpha-Liponsäure ist an den Entgiftungsprozessen beteiligt. Alpha-Liponsäure ermöglicht die Regeneration geschädigter DNA-, Lipid- und Proteinstrukturen und bindet toxische Verbindungen, so dass sie besser aus dem Körper entfernt werden können. **Zutaten** Alpha-Liponsäure, Kapselhülle: Gelatine, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Antbackmittel: Calciumlaurat und Siliciumdioxid. **Verwendungszweck** Eine Kapsel pro Tag. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Das Produkt ist nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung zu verwenden. **Lagerung** Bei Raumtemperatur und außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren. Dieses Produkt wird für schwangere und stillende Frauen nicht empfohlen.