

Alpha Liponsäure

Alpha Liponsäure kommt in Nahrungsmitteln nur in geringen Konzentrationen vor. Lieferanten sind Innereien, Muskeln, Herz und Leber von Tieren.

Anwendungsbereiche:

Gefäße: Alpha Liponsäure ist maßgeblich am Oxidationsschutz von Zellmembranen beteiligt. Dies schützt vor Gefäßverkalkungen.

Schwermetallentgiftung

Zuckerkrankheiten: Verbessert die Nervenleitgeschwindigkeit und vermindert Brennen auf der Haut, Gefühlsstörungen, Taubheitsgefühl und Nervenschmerzen.

Leber: Erhöhte Leberwerte verbessern sich, da die Leberdurchblutung verbessert wird.

Alzheimer/Demenz: Sie wirkt als Antioxidans und Proteinglykosylierungshemmer der neuronalen Schädigung durch freie Radikale und AGEs entgegen. Eine klinische Studie bei Patienten mit milder bis moderater Alzheimer-Demenz zeigte, dass die zusätzliche Gabe von Alpha Liponsäure zu Acetylcholinesterasehemmern das Fortschreiten der Erkrankung extrem verlangsamt.

Multiple Sklerose: Eine Studie zeigt, dass bei langfristiger Einnahme von Alpha Liponsäure der Verlauf gebremst und Symptome sich verbessern können. (Juni 2017 im Fachjournal Neuroimmunology & Neuroinflammation veröffentlicht)

Alpha Liponsäure gehört zu den wirksamsten und vielseitigsten Antioxidantien. Sie fängt freie Radikale ab und kann so die Zellen vor frühzeitiger Alterung schützen. Die Säure reaktiviert andere Antioxidantien wie Vitamin C und E, Coenzym Q10 wieder zu ihrer vollen Kraft.

Wir sind
ProBIO
tisch. —

2 Kapseln enthalten die empfohlene Tagesdosis von 200 mg

60 Kapseln enthalten die empfohlene Tagesdosis von 200 mg

● Verzehrempfehlung:
2 Kapseln pro Tag

Eußenheimer Manufaktur UG
An der Tabakmühle 3 | 97776 Eußenheim
Tel. 09353 996301 | www.pro-top.de
kontakt@eussenheimer-manufaktur.de

**Eußenheimer
Manufaktur®**

Anzeige