

Cognitive Aminos

Aminosäuren-Kombination

Phenylalanin, Tyrosin & Co für kognitive Leistungsfähigkeit im Alter

Aminosäuren sind wichtige Nahrungsbestandteile und Bausteine im Körper. Cognitive Aminos von Pure Encapsulations® basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Cognitive Aminos von Pure Encapsulations® ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Zur diätetischen Behandlung von nachlassender kognitiver Leistungsfähigkeit im Alter

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN



Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)

	Menge
Acetyl-L-Carnitin HCl (enthält: 375 mg Acetyl-L-Carnitin)	444 mg
DL-Phenylalanin	375 mg
L-Tyrosin	375 mg
Taurin	375 mg

Zutaten: Acetyl-L-Carnitin HCl, DL-Phenylalanin, L-Tyrosin, Taurin, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Diätetisches Lebensmittel



Verzehrempfehlung:

3x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	38 g	2785169	02795446

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von nachlassender kognitiver Leistungsfähigkeit im Alter. Ergänzende bilanzierte Diät nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet. Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.