

Für Diabetiker geeignet

AminoKonzept® 50 plus kurz und knapp

AminoKonzept® 50 plus ist das innovative Präparat zur Behandlung von Muskelschwächen in den besten Jahren:

- entwickelt speziell für ältere Anwender
- optimiertes Aminosäurenmuster für den Aufbau und den Erhalt der Muskulatur
- Milchshake mit hervorragendem Vanillegeschmack
- für die tägliche Anwendung
- einfache Zubereitung
- höchste Qualität, hergestellt in Deutschland

BerlinApotheke

BerlinApotheke
Apotheker Manfred Schneider e.K.
Oranienburger Straße 51
10117 Berlin

Telefon +49 (30) 2833530
Fax +49 (30) 2833630

aminokonzept@berlinapotheke.de
www.aminokonzept.de

Fragen Sie hier nach den AminoKonzept®-Produkten:

Überreicht durch

Das Alter wird zur Nebensache



entwickelt von der  BerlinApotheke

© BerlinApotheke, Oranienburger Straße 51, 10117 Berlin, Germany

Jede Verwertung dieser Broschüre außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes ist unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Übersetzungen, Nachdrucke, Mikroverfilmungen oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen.

 **AminoKonzept® 50 plus**



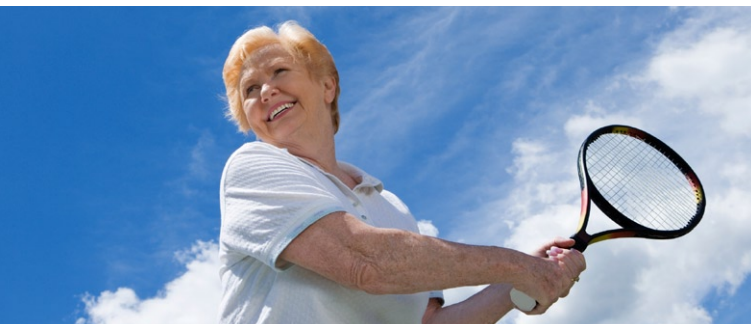
AminoKonzept® 50 plus
der leckere Vanilledrink für
den Muskelaufbau in den
besten Jahren

Was ist AminoKonzept® 50 plus?

AminoKonzept® 50 plus ist ein diätetisches Lebensmittel zur Behandlung altersbedingter Muskelschwächen. Das Getränkpulver mit Vanillegeschmack wird allein oder in Kombination mit einem Muskelaufbautraining eingesetzt und dient dem (Wieder-) Aufbau der Muskulatur bei älteren Personen. AminoKonzept® 50 plus stellt die für den Muskelaufbau notwendigen Nährstoffe in idealer Menge zur Verfügung.

Über die Muskulatur im Alter

Die Muskulatur ist eine der tragenden Säulen des Bewegungsapparates. Mit zunehmendem Alter, etwa ab 50 Jahren, beginnt die Muskelmasse weniger zu werden. Grund sind hormonelle Veränderungen und abnehmende körperliche Aktivität. Aber auch die Ernährung spielt dabei eine wesentliche Rolle. Fehlt das für den Erhalt und den Aufbau der Muskulatur notwendige Eiweiß und die darin enthaltenen Aminosäuren, kann der Verlust an Muskulatur verstärkt werden. Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass mit zunehmendem Alter der Bedarf an Eiweiß steigt.



Wie wirkt AminoKonzept® 50 plus?

• Eiweiß und essentielle Aminosäuren

AminoKonzept® 50 plus enthält hochwertiges Milchweiß und versorgt den Körper mit den darin enthaltenen essentiellen Aminosäuren. Aminosäuren sind natürliche Nahrungsbestandteile, aus denen die Proteine, auch die Muskelproteine, aufgebaut sind. In erster Linie aber sind sie starke Stimulatoren für den Muskelaufbau. AminoKonzept® 50 plus ist in seiner Zusammensetzung optimal auf den im Alter erhöhten Eiweißbedarf abgestimmt und wird gut vom Körper aufgenommen.

• Leucin und Arginin

AminoKonzept® 50 plus ist zusätzlich mit den Aminosäuren Leucin und Arginin angereichert. Leucin spielt eine besonders wichtige Rolle für den Muskelaufbau bei älteren Personen. Arginin verbessert die Muskeldurchblutung und fördert so den Transport der Nährstoffe in die Muskulatur.

• Vitamine

Ergänzt wird die Zusammensetzung durch die für den Proteinstoffwechsel notwendigen Vitamine. Sie sind wichtig für die effektive Verwertung der Nährstoffe, aus denen neues Muskelgewebe gebildet wird.

Wie profitieren Sie von AminoKonzept® 50 plus?

AminoKonzept® 50 plus bietet die Möglichkeit, die Eiweißaufnahme auf einfache und effektive Art zu erhöhen. So versorgen Sie Ihre Muskeln mit dem „Mehr“, das Sie brauchen, um im fortgeschrittenen Alter gesund und fit zu bleiben und den Alltag sicher und selbständig zu meistern.

Eine kräftige Muskulatur verbessert ...

- die Bewegungssicherheit und –stabilität
- die Stabilität der Knochen (auch bei Osteoporose)
- die Herz-Kreislauffunktion
- verschiedene klinische Parameter bei Typ-2-Diabetes-Patienten



Preise:

- AminoKonzept® 50 plus
Getränkpulver zur Herstellung eines Milchshakes
mit Vanillegeschmack
(360 g – ca. 12 Portionen) 21,90 €
- AminoKonzept®-Mischbecher 3,50 €

Weitere Informationen unter www.aminokonzept.de