

Beschreibung

Bestimmte Medikamente haben einen negativen Einfluss auf verschiedene Vitamine und Mineralien im menschlichen Körper. Stati Pro N ist ein speziell abgestimmtes Nahrungsergänzungsmittel mit hoch dosiertem Coenzym Q10, das durch die Einnahme von Statinen resultierende Defizite ausgleicht.

naturafit bietet Ihnen traditionell ausschließlich Reinsubstanzen mit bester Bioverfügbarkeit in Premium Apotheken Qualität. In unserer Manufaktur für Mikronährstoffe werden Nahrungsergänzungsmittel in Handarbeit hergestellt. Durch unser einzigartiges Verfahren können wir produktschonend und ohne Rieselhilfen produzieren. Damit unsere Premium Apotheken Qualität erhalten bleibt, verwenden wir für unsere Produkte ausschließlich braunes Apothekerglas. Damit leisten wir nicht nur einen Beitrag zur Umwelt, sondern verhindern auch, dass unter anderem Plastikweichmacher in das Produkt gelangen – denn nur Glas bewahrt absolute Reinheit.

lactosefrei
glutenfrei
gelatinefrei
farbstofffrei
pflanzliche Kapselhülle
ohne Gentechnik
keine Rieselhilfen

Inhaltsstoffe:

Inhalt pro Kapsel (Tagesempfehlung):

100 mg Q10 natürlich | 36 mg Vitamin E natürlich | 2 mg Beta-Carotin | 10 µg Vitamin D3 | 221,2 µg Natriumselenit | enthält 100 µg Selen

Zutatenliste:

Coenzym Q10 natürlich, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Vitamin E natürlich (D-Alpha-Tocopherylsuccinat),
Füllstoffe Speisestärke, Maisstärke, Maltodextrin, Saccharose und mikrokristalline Cellulose, Betacarotin, Natriumselenit, Vitamin D3,
Antioxidationsmittel Tocopherol

Verzehrempfehlung:

Täglich 1-2 Kapsel zur ergänzenden Versorgung

Packungsgröße:

30 Kapseln (13704837, UVP 16,95); 90 Kapseln (13704843, UVP 39,95)

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Das Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche

Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Kühl und trocken lagern. Nach Anbruch stets fest verschließen und zügig aufbrauchen.