



Natto Complex, 60 Kapseln, 34g

Nattokinase, CoEnzym Q10 & Astaxanthin



Artikelnummer 10100274	GTIN-Stück  4 036185 004591	GTIN-Verpackung	eco-ID 224081	
----------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Sanatur

Qualität

konventionell

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Taiwan

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Fermentierter SOJAbohnenextrakt 29,7%, rotes Reismehl, Chlorella Mikroalgenpulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Astaxanthin Algenmasse Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, CoEnzym Q10

enthält folgende allergene Zutaten: Soja

nicht Bio-zertifizierbare Zutat

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Bemerkenswerte Kombination aus Nattokinase, rotem Reismehl, Astaxanthin & CoEnzym Q10.

Traditionell hergestelltes Natto wird mit hochwertigem roten Reismehl, Astaxanthin, CoEnzym Q10 und Chlorella Mikroalgen in einem ausgewogenen Verhältnis, nach asiatischem Vorbild gemischt.

Besonderheiten

- 100% pflanzlich/vegan
- Nattokinase aus fermentierten Sojabohnen
- Astaxanthin aus der Alge Haematococcus pluvialis
- natürliches CoEnzym Q10
- rot fermentiertes Reismehl
- Chlorella Mikroalgen





Natto Complex, 60 Kapseln, 34g

Nattokinase, CoEnzym Q10 & Astaxanthin



Artikelnummer 10100274	GTIN-Stück  4 036185 004591	GTIN-Verpackung	eco-ID 224081	
----------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Bemerkenswerte Kombination aus Natto, rotem Reismehl, Astaxanthin & CoEnzym Q10.

Traditionell hergestelltes Natto wird mit hochwertigem roten Reismehl, Astaxanthin, CoEnzym Q10 und Chlorella Mikroalgen in einem ausgewogene Verhältnis, nach asiatischem Vorbild gemesicht.

Anwendung

Zur natürlichen Ergänzung der Nahrung.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Die empfohlene Verzehrmenge von 1 Kapsel enthält:

- 100 mg Nattokinase
- 1,8 mg Monakolin K
- 1 mg CoEnzym Q10 und
- 0,1 mg Astaxanthin

Herstellung

Für unser Natto Complex wird Natto in traditioneller Weise hergestellt. Hierfür werden Sojabohnen mit dem Bacterium Bacillus subtilis natto fermentiert.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Lichtgeschützt, kühl und trocken aufbewahren.

Sonstige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Nicht in Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Die Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Tagesdosis von 3 mg Monakoline aus Rotschimmelreis darf nicht überschritten werden, maximale Verzehrmenge pro Tag: 1 Kapsel.

Nicht für Schwangere, Stillende, Kinder unter 18 Jahren und Erwachsene über 70 Jahren geeignet.

Nicht verzehren, wenn Sie cholesterinsenkende Mittel oder andere Erzeugnisse mit Rotschimmelreis einnehmen.

Beim Auftreten gesundheitlicher Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Bei Einnahme von Arzneimitteln nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden.

Dosierungsanleitung

1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit verzehren.



Natto Complex, 60 Kapseln, 34g

Nattokinase, CoEnzym Q10 & Astaxanthin



Artikelnummer 10100274	GTIN-Stück  4 036185 004591	GTIN-Verpackung	eco-ID 224081	
----------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Art und Dauer der Anwendung

Für die Ergänzung der Nahrung bei Bedarf.

Wirkstoffe

Die empfohlene Verzehrmenge von 1 Kapsel enthält:

- 100 mg Nattokinase
- 1,8 mg Monakolin K
- 1 mg CoEnzym Q10 und
- 0,1 mg Astaxanthin

Verzehrsempfehlung

1 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Kategorie der Stoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Nattokinase

Kurzbeschreibung des Mittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Nattokinase

Allergiehinweise

enthalten: Soja

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓ ungesüßt ✓



Natto Complex, 60 Kapseln, 34g

Nattokinase, CoEnzym Q10 & Astaxanthin



Artikelnummer 10100274	GTIN-Stück  4 036185 004591	GTIN-Verpackung	eco-ID 224081	
----------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nahrungsergänzungsmittel
Süßung..... nicht gesüßt
Darreichungsform..... Kapseln
Packungsart..... Standardgröße
Altersbeschränkung..... Freigegeben ab 18 Jahren

Qualität

Welcher Standard wird erfüllt..... konventionell

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden

Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht in Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Die Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Tagesdosis von 3 mg Monakoline aus Rotschimmelreis darf nicht überschritten werden, maximale Verzehrmenge pro Tag: 1 Kapsel. Nicht für Schwangere, Stillende, Kinder unter 18 Jahren und Erwachsene über 70 Jahren geeignet. Nicht verzehren, wenn Sie cholesterinsenkende Mittel oder andere Erzeugnisse mit Rotschimmelreis einnehmen. Beim Auftreten gesundheitlicher Beschwerden ärztlichen Rat einholen. Bei Einnahme von Arzneimitteln nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden.

Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Nahrungsergänzungsmittel

Inverkehrbringer..... Sanatur GmbH, Im Haselbusch 16, D-78224 Singen

Hinweise zu Gesundheitsprodukten

Umrechnung des Inhalts..... 60 Kapseln = 34 g

Portionsangaben

Portionsbeschreibung..... 1 Kapsel

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Flasche

Verpackungsmaterial..... Glas

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Sonstiges

PZN..... 00478925

Klimaschutz..... Braunglas ohne Umverpackung

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... neutral