



Roter Reis Komplex

Monacolin K - Q10 - Vitamine



Inhalt	pro Kps.	% NRV
Rotschimmelreis	200 mg	-
enthält Monacolin K	2,95 mg	-
Coenzym Q10	30 mg	-
Vitamin D3	15 µg ± 600 IE	300%
Vitamin B6	0,42 mg	30%
Folsäure	60 µg	30%
Vitamin B12	2,5 µg	100%

Zutaten: Rotschimmelreis, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff Cellulose, Coenzym Q10, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, Methylcobalamin.

Nahrungsergänzungsmittel mit fermentiertem Rotem Reis, Coenzym Q10 und den Vitaminen D3, B6, B12 und Folsäure. Die Vitamine B6, B12 und Folsäure tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Roter Reis Komplex von OrthoTherapia bietet die optimale Tagesdosis an Monacolin K, einem natürlichen Statin aus fermentiertem Rotem Reis, Kaneka Q10TM, Vitamin D3 und die Vitamine B6, B12 und Folsäure runden als wichtige Begleiter bei der Einnahme von Statinen die Rezeptur ab.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur Versorgung mit dem natürlichen Statin Monacolin K
- zur ergänzenden Versorgung mit Coenzym Q10
- zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Der Cholesterinspiegel wird von vielen unterschiedlichen Faktoren beeinflusst, unter anderem eine ballaststoffreiche Ernährung mit wenig tierischen Fetten kann einen normalen Cholesterinspiegel unterstützen.

Rotschimmelreis entsteht bei der Fermentierung von gewöhnlichem Speisereis durch Zugabe eines speziellen Hefepilzes. Neben der intensiven rot-violetten Färbung entsteht bei diesem Vorgang unter anderem auch Monacolin K. In China hat die Verwendung von Rotschimmelreis eine sehr lange Tradition.

Monacolin K ist ein natürliches Statin und ist dafür bekannt im Körper jenes Coenzym zu hemmen, welches für die körpereigene Produktion von Cholesterin mitverantwortlich ist.

Coenzym Q10 kann vom Körper selbst hergestellt oder mit der Nahrung aufgenommen werden und ist essentiell vor allem für den mitochondrialen Energiestoffwechsel. Für den Aufbau von Coenzym Q10 wird das Enzym HMG-CoA-Reduktase benötigt, welches durch die Einnahme von Statinen gehemmt werden kann. Eine zusätzliche Supplementierung von Coenzym Q10 bei der Einnahme von Rotem Reis soll einem funktionellen Mangel an Coenzym Q10 vorbeugen.

Vitamin D (Cholecalciferol) gehört zur Gruppe der fettlöslichen Vitamine. Es gibt nur wenige natürliche Vitamin D Quellen in unserer Nahrung. Die menschliche Haut bildet unter dem Einfluss der UV-B-Strahlen aus dem Sonnenlicht selbst einen großen Teil des Cholecalciferols (Vitamin D3) das wir benötigen. In den sonnenarmen Wintermonaten aber kann die Haut durch die fehlende UV-B-Strahlung nur wenig Vitamin D bilden. In unseren Breitengraden beispielsweise ist die Stärke der Sonnenbestrahlung nur etwa sechs Monate im Jahr ausreichend, um genügend Vitamin D über die Haut produzieren zu können.

Vitamin B6 (Pyridoxin) ist am Aufbau von Cystein und an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Folsäure (Vitamin B9) wird auch als Folat bezeichnet und unterstützt einen normalen Homocystein-Stoffwechsel. Sie hat eine Funktion bei der Zellteilung, ist am Aufbau der Aminosäuren beteiligt und ist für eine normale Blutbildung bedeutsam. Folsäure ist hitze- und lichtempfindlich.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag.

Packungseinheiten: 90 Kapseln

Artikel-Nummer: 2595

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

Vitamin B12 (Cobalamin) hat eine Funktion bei der Zellteilung, ist an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Homocystein entsteht im Körper als Zwischenprodukt beim Stoffwechsel der essentiellen Aminosäure Methionin und wird normalerweise sehr rasch wieder abgebaut. Damit das Homocystein weiterverarbeitet werden kann, braucht der Organismus vor allem Vitamin B6, Folsäure und Vitamin B12.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Verzehren Sie maximal 3 mg Monacoline aus Rotschimmelreis pro Tag. Folgende Personen sollten das Produkt nicht verzehren: schwangere oder stillende Frauen, Kinder unter 18 Jahren und Erwachsene über 70 Jahren. Verzehren Sie das Produkt nicht, wenn Sie cholesterinsenkende Mittel einnehmen oder Sie bereits andere Erzeugnisse, die Rotschimmelreis enthalten, zu sich nehmen. Holen Sie beim Auftreten gesundheitlicher Beschwerden ärztlichen Rat zum Verzehr dieses Erzeugnisses ein.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2024

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Enthaltene Markenrohstoffe:



Kaneka Q10™ is a trademark of Kaneka Corporation

