



# proSTAT

Bei Einnahme von Cholesterinsenkern wie Statine und Fibrate.

Inhalt	pro Kps.	% NRV
Vitamin D3	15 µg	300%
Vitamin B6	1,4 mg	100%
Folsäure	200 µg	100%
Vitamin B12	2,5 µg	100%
Coenzym Q10	100 mg	-

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



Nahrungsergänzungsmittel mit Coenzym Q10 und Vitamin D3. Mit B6, B12 und Folsäure als Beitrag zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.

**OrthoBalance Produkte unterstützen begleitend zur Ernährung die Mikronährstoff-Balance bei Einnahme bestimmter Medikamente.**

## Anwendungsgebiete

- Bei Einnahme von Cholesterinsenkern, wie Statine und Fibrate

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

Medikamente und Mikronährstoffe nutzen oft den gleichen Regelkreis oder benötigen beide dieselben Transportwege. Die Einnahme bestimmter Medikamente kann den Mikronährstoffhaushalt beeinflussen und zu einem veränderten Bedarf führen. Dies kann den Organismus beeinflussen, auch mit unerwünschten Begleiterscheinungen, was Auswirkungen auf den gesamten Organismus haben kann.

Statine und Fibrate, insbesondere bei längerfristiger Einnahme, beeinflussen den **Coenzym Q10** Haushalt sowie die **Vitamin D3**-Aufnahme.

**OrthoBalance proSTAT** enthält diese Mikronährstoffe in einem ausgewogenen Verhältnis und leistet so unterstützend zur normalen Ernährung einen Beitrag zu einer harmonischen Mikronährstoff-Balance. Die zusätzlichen **Vitamine B6, B12 und Folsäure** leisten einen ergänzenden Beitrag zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.

**Coenzym Q10** ist eine körpereigene Substanz die zum Teil über die Nahrung aufgenommen aber auch im Körper produziert wird. Es ist an der Erzeugung der Körperenergie beteiligt. Die höchste Konzentration findet sich demnach in Herz, Leber, Lunge, Pankreas und Nieren, den Organen mit dem höchsten Energiebedarf.

**Vitamin D** (Cholecalciferol) gehört zur Gruppe der fettlöslichen Vitamine. Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Dabei unterstützt es die Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor sowie einen normalen Calciumspiegel im Blut. Auch zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und für die normale Funktion des Immunsystems leistet Vitamin D einen Beitrag.

**Vitamine aus dem B-Komplex** kommen in der Natur meist gemeinsam vor und verstärken sich dort gegenseitig in ihrer Wirkung. Sie sind wasserlöslich und können im menschlichen Körper nicht lange gespeichert werden. B-Vitamine sind an vielen biochemischen Reaktionen im menschlichen Körper beteiligt.

**Vitamin B6** (Pyridoxin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Auch für eine normale Funktion des Immunsystems, des Nervensystems und der Psyche leistet es einen Beitrag. Vitamin B6 ist an der Bildung roter Blutkörperchen, am Eiweiß- und Glycogen-Stoffwechsel, am Aufbau von Cystein und an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

**Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel pro Tag, im Abstand von 2 bis 3 Std. zur Einnahme des Medikaments.

**Packungseinheiten:** 60 Kapseln

**Artikel-Nummer:** 5615

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

**Folsäure** (Vitamin B9) wird auch als Folat bezeichnet und zählt zu den Vitaminen des B-Komplexes. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und ist für eine normale Blutbildung bedeutsam. Sie trägt zur normalen psychischen Funktion sowie zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Folsäure ist am Aufbau von Aminosäuren beteiligt, unterstützt das Immunsystem und einen normalen Homocystein-Stoffwechsel und ist auch für das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft erforderlich. Folsäure ist hitze- und lichtempfindlich.

**Vitamin B12** (Cobalamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung, ist an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Auch für die normale Funktion von Nervensystem und Psyche sowie für das Immunsystem leistet es einen Beitrag. Methylcobalamin in OrthoBalance proSTAT ist die biologisch aktive Form von Vitamin B12 und zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

## 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.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten

### Enthaltene Markenrohstoffe:



Kaneka Q10™ is a trademark of Kaneka Corporation

