

Zutaten: Stabilisiertes Ubiquinol Q10*, Nicotinamid (Vitamin B3), pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Natriumselenit (Selen)***, Cholecalciferol (Vitamin D3)***, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und Siliciumdioxid.

* Enthält: Gummi arabicum, L-Ascorbinsäure. Kann Spuren von **Sojalecithin** enthalten.
** Enthält: Calciumcarbonat. *** Enthält: Sucrose, Stärke, Gummi arabicum.

Frei von Milcheiweiß, Milchzucker, Hefe, Gelatine, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen sowie glutenfrei.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.

Los-Nummer / Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche.

Dr. Enzmann

mse MitoMed

Stat comp



Arznei-Ergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel

Zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von Statinen.

Inhalt: 30 Kapseln à 350 mg

Gesamtgewicht von 30 Kapseln: 10,5 g

Jetzt mit
Ubiquinol

mse Pharmazeutika GmbH
Dr. Franz H. Enzmann
Nehringstraße 15
D-61352 Bad Homburg v.d.H.
Telefon 06172/676330
mitomed@mse-pharma.de
www.mse-pharma.de



Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel unzerkaut morgens zur Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Zusammensetzung pro Kapsel: 33,3 mg Ubiquinol Q10, 100 mg Vitamin B3 (62,5 %*), 100 µg Selen (182 %*), 2.000 I. E. Vitamin D3 (50 µg) (1.000 %*)

* der Referenzmenge lt. LMIV

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

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

AEGS® Stat comp („compensation“) dient zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von Statinen. Diese werden zur Senkung erhöhter Cholesterinwerte und zur Verringerung des damit einhergehenden Herzinfarkts bzw. Schlaganfallrisikos verordnet. Ihre Wirkung beruht auf der Hemmung der Cholesterinbiosynthese, indem das Enzym HMG-CoA-Reduktase, das normalerweise die Synthese von Mevalonsäure katalysiert, gestört wird. Dadurch wird die Bildung von Q10 verhindert, so dass der Q10-Spiegel im Körper in der Regel sinkt. Des Weiteren kann der Vitamin D3-Haushalt ebenso gestört sein wie die Biosynthese verschiedener selenhaltiger Proteine.

Aufgrund der Nebeneffekte von Statinen kann es zu einem erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen kommen. Deshalb wird die gleichzeitige Einnahme von **AEGS® Stat comp** empfohlen. Ubiquinol Q10, die Vitamine B3 und D3 sowie Selen können als ergänzende Mikronährstofftherapie dienen. Vitamin B3 trägt hierbei zu einem normalen Energiestoffwechsel und Vitamin D3 sowie Selen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



PZN:11710584

mse MitoMed

Dr. Enzmann