

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

mse

MitoMed

Zutaten: Maltodextrin, Ascorbinsäure (Vitamin C), stabilisiertes Ubiquinol Q10*, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose, Riboflavin (Vitamin B2), Cholecalciferol** (Vitamin D3), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), Methylcobalamin (Vitamin B12), Biotin, Methyltetrahydrofolsäure (5-MTHF), Glucosaminsalz, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und Siliciumdioxid.

* Enthält: Gummi arabicum, L-Ascorbinsäure, **Sojalecithin**.

** 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 und Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche.

Met comp



Arznei-Ergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel
Zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von Metformin.

Inhalt: 30 Kapseln à 530 mg
Gesamtgewicht von 30 Kapseln: 15,9 g

Jetzt mit
Ubiquinol

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

Zusammensetzung pro Kapsel: 100 mg Vitamin C (125 %*), 33 mg Ubiquinol Q10, 20 mg Vitamin B2 (1.429 %*), 10 mg Vitamin B6 (714 %*), 500 µg Vitamin B12 (20.000 %*), 500 µg Biotin (1.000 %*), 200 µg 5-Methyltetrahydrofolat + 200 µg Folsäure (200 %*), 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® Met comp („compensation“) dient zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von **Metformin**. Metformin ist ein orales Antidiabetikum und wird insbesondere zur Behandlung von Typ-2-Diabetes, aber auch bei Krebserkrankungen eingesetzt.

Aufgrund verschiedener Begleitererscheinungen von Metformin kann es zu einem erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen kommen, weshalb eine gleichzeitige Einnahme von **AEGS® Met comp** empfohlen wird. Die Vitamine B2, B6, B12, C sowie Biotin unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel und sind in diesem Zusammenhang eine wertvolle ernährungsphysiologische Begleitung bei einem medikationsbedingt erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen. Weiterhin tragen die Vitamine B6, B12, D3, C sowie Folsäure zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



PZN-11710699