



PPI comp

Arznei-Ergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel

Zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von Magensäureblockern.

Arznei-Ergänzungsmittel

Eine optimale Versorgung mit Mikronährstoffen, besonders im Alter, ist von größter Bedeutung, da nur so ein effektives Funktionieren des gesamten Organismus gewährleistet ist. Die zunehmende Multimorbidität unserer Gesellschaft bedingt häufig eine gleichzeitige Einnahme verschiedener Medikamente. Arzneimittel nutzen in der Regel die gleichen Transport- und Stoffwechselwege wie Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und andere Substanzen, wie z. B. Ubiquinol Q10. Bei bestimmten Erkrankungen können auf diese Weise Störungen in der Mikronährstoffversorgung hervorgerufen werden und in Nebenwirkungen resultieren.

Das Portfolio von mse Pharmazeutika umfasst die AEGS®-Produkte zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von oralen Kontrazeptiva (**AEGS® Kon comp**), Protonenpumpeninhibitoren (**AEGS® PPI comp**) und Statinen (**AEGS® Stat comp**). Diese Produkte enthalten Ubiquinol/Ubiquinon Q10 und weitere wichtige Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente – die Zusammensetzung und Dosierung ist auf das jeweilige Arzneimittel gezielt abgestimmt.

AEGS® PPI comp („compensation“)

Der Arznei-Ergänzungsmittel **PPI comp** dient zur begleitenden Nährstoffversorgung bei der Einnahme von Magensäureblockern.

Unter Magensäureblockern (Protonenpumpeninhibitoren, auch PPI) werden Arzneimittel verstanden, die die Magensäureproduktion hemmen. Dies hat zur Folge, dass die Säuremenge im Magen abnimmt, was bei einer Vielzahl von Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts ein gewünschter Therapieeffekt ist, so z. B. bei der Behandlung von Ulkus- oder Refluxkrankheiten. Letztere ist auch als „Sodbrennen“ bekannt. Allerdings besitzt die Magensäure neben der Abwehr von unerwünschten Mikroorganismen auch wichtige Funktionen bei der Verdauung unserer Nahrung.

Eine ausreichende Menge an Magensäure ist sehr wichtig für die Versorgung des Körpers mit Vitaminen und Mineralstoffen. Steht nicht genügend Magensäure zur Verfügung, ist die Aufnahme einiger Nährstoffe reduziert. Die Aufnahme von Magensäureblockern kann so die Versorgung des Organismus mit Vitaminen und Mineralstoffen beeinträchtigen. Hiervon betroffen sind Magnesium, Calcium, Eisen und Zink sowie die Vitamine B12 und C.

AEGS® PPI comp unterstützt den Körper darin, den erhöhten Bedarf an diesen Substanzen auszugleichen. Diese Mikronährstoffe liegen in organischen und sehr hochwertigen Verbindungen vor. Dadurch können sie besonders gut aus dem Magen-Darm-Trakt resorbiert und auch unabhängig von der Magensäure verwertet werden. Ergänzt wird das Produkt von vier wichtigen Leitkeimen der Darmflora.



PPI comp

Arznei-Ergänzungstoff

Zusammensetzung pro 2 Kapseln:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Magnesium (50 %*) | 188 mg |
| Calcium (15 %*) | 120 mg |
| Vitamin C (75 %*) | 60 mg |
| Eisen (50 %*) | 7 mg |
| Zink (50 %*) | 5 mg |
| Vitamin B12 (20.000 %*) | 500 µg |
| Vitamin D3 (1.000 I.E.) (500 %*) | 25 µg |
| Bakterienkulturen | 8 Mrd. KbE** |

* der Referenzmenge lt. LMIV
 ** Kolonien bildende Einheiten

Inhalt: 60 Kapseln à 1.080 mg

Allgemeiner Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-L-Ascorbat, Eisen-Bis-Glycinat, Zink-Bis-Glycinat, *Lactobacillus acidophilus*, *L. casei*, *L. rhamnosus*, *Bifidobacterium longum*, Cholecalciferol, Hydroxocobalamin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln während oder nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Lagerhinweis: Kühl, trocken und vor Licht geschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Frei von Milcheiweiß, Milchzucker, Gluten, Soja, Hefe, Gelatine, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen.

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

