



Metavit™

Aufbau-Formula mit Zell-Vitalstoffen zur Unterstützung des normalen Homocystein-Stoffwechsels

In unserem Blut werden zahlreiche Stoffwechsel- und Stoffwechselzwischenprodukte, Sauerstoff und Nährstoffe sowie Abfallstoffe transportiert. Einige dieser Faktoren werden im Rahmen routinemäßiger Blutuntersuchungen oder auf Anfrage gemessen. Zwei dieser Messparameter sind Blutfette (Triglyceride, Cholesterin) und Homocystein.

Cholesterin wird sowohl mit der Nahrung aufgenommen als auch im Körper selbst gebildet. Es dient beispielsweise als Grundsubstanz zur Bildung von Hormonen, als Baustoff von Nervengewebe und Organen oder als Bestandteil von Zellmembranen. Wichtig ist eine gute Balance zwischen der Zufuhr und

Bildung sowie der normalen Verstoffwechslung von Cholesterin und anderen Fetten, zu der eine ausgewogene Ernährung beitragen kann.

Homocystein wird in unserem Körper als sogenanntes „Zwischenprodukt“ gebildet und in der Regel rasch vom Körper weiterverarbeitet. Es entsteht im Stoffwechsel von Methionin, einem Eiweißbaustein (Aminosäure), der mit der Nahrung aufgenommen und für verschiedene Aufgaben im Stoffwechsel herangezogen wird. Wichtige Faktoren zur Unterstützung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels sind Vitamin B6 und B12 sowie Folsäure und Betain.

Inhaltsstoffe einer Tablette:

Vitamin C aus:		
Calciumascorbat	166,7	mg
Magnesiumascorbat	166,7	mg
Vitamin E	27,5	mg
(<i>d</i> -Alpha-Tocopherol)		
Vitamin B1	3,3	mg
Vitamin B2	3,3	mg
Vitamin B3	116,7	mg
Vitamin B5	16,7	mg
Vitamin B6	3,3	mg
Vitamin B12	10,0	µg
Folsäure	133,3	µg
Biotin	33,3	µg
L-Carnitin	33,3	mg
Betain	23,3	mg

Aufbau Formula

Metavit™ enthält ausgewählte Mikronährstoffe in synergistischer Zusammenstellung. Diese Aufbau-Formula wurde zur Kombination mit unserem Angebot an Basis-Formulas entwickelt und ergänzt das Nährstoffangebot um wichtige Faktoren zur Unterstützung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels.

Metavit™ ist eine Aufbau-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Die Inhaltsstoffe in Metavit™ unterstützen den Zellstoffwechsel gleich mehrfach, z. B.:

- Mit Betain, Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure zur Unterstützung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels
- Mit Biotin und B-Vitaminen als Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel
- Mit Vitamin C und Vitamin E als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x täglich 1 Tablette zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 90 Tabletten pro Dose

Artikel Nr.: 006

