

## Die Begleitung zu Cholesterinsenker



- Mit Vitamin D zur Erhaltung der normalen Muskelfunktion
- Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Mit B-Vitaminen zur Unterstützung des Nervensystems

### mediBalance® STAT – bei der Einnahme von Statinen

Die Einnahme von Statinen beeinflusst nicht nur unseren Cholesterininhalt, sondern ebenfalls die Aufnahme, Verwertung und Ausscheidung von körpereigenen Substanzen, Vitaminen und Spurenelementen. So kann es zu einer Veränderung im Nährstoffhaushalt von beispielsweise Vitamin D, Selen, Coenzym Q10 und einzelner B-Vitamine kommen. Außerdem können Statine die Muskel- und Nervenfunktion beeinflussen und zu Müdigkeit führen.



Geprüfte Qualität aus Österreich  
**Nahrungsergänzungsmittel** hergestellt  
nach dem Reinsubstanzen-Prinzip.



### Vitamin D und Cholesterinsenker

Ein ausgewogener Vitamin-D-Spiegel ist bei der Einnahme von Statinen unerlässlich. Vitamin D spielt eine wichtige Rolle beim Erhalt der normalen Muskelfunktion.

### Niacin

Das wasserlösliche Vitamin aus der B-Vitamin-Gruppe unterstützt den Energiestoffwechsel. Zusätzlich spielt Niacin eine Rolle bei der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

### Selen

Oxidativer Stress entsteht im Körper immer dann, wenn „freie Radikale“ sich im Körper ungehindert entfalten können. Selen unterstützt den Körper beim Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

### Coenzym Q10 – Ubichinon und Ubiquinol

Coenzym Q10 existiert in 2 Formen, als Ubiquinon und Ubiquinol. Ubiquinon (nicht-aktives Coenzym Q10) wird im Körper in die aktive Form Ubiquinol umgewandelt. Die enthaltene Ubiquinol-Form muss im Organismus nicht mehr aktiviert werden.

### Vitaminen B<sub>1</sub> (Thiamin), B<sub>2</sub> (Riboflavin) und B<sub>6</sub>

Die wasserlöslichen B-Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> und B<sub>6</sub> unterstützen den Organismus bei der normalen Funktion des Nervensystems.

### 30 Kapseln/1-Monatspackung

Fragen Sie Ihren Apotheker.



Geprüfte Qualität aus Österreich  
**Nahrungsergänzungsmittel** hergestellt  
nach dem Reinsubstanzen-Prinzip.

