

Vitamine sind in ihrer Wirkung sehr ähnlich. Die B-Vitamine werden vorwiegend in Pflanzen und von Mikroorganismen synthetisiert.

Vitamin B-Komplex + Folsäure GPH Kapseln enthalten 0,46 mg Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), 0,66 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), 1 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin) und 100 µg Folsäure in einer Hartgelatine kapsel. Die Gruppe der B-Vitamine wird auf Grund ihrer Wasserlöslichkeit im Körper nicht gespeichert und sollte durch die Nahrung oder Ergänzungen ausreichend zugeführt werden. Insbesondere die Folsäure und Vitamin B12 arbeiten sehr eng zusammen und sind für den Eiweißstoffwechsel wichtig. Darüber hinaus arbeitet die Folsäure als essentielles Coenzym in allen Zellen. Sie ist an der Bildung von DNS/RNS (Erbinformation) beteiligt, sowie an den Enzymen der Zellteilung. Sie reguliert die embryonale Entwicklung des Nervensystems. Sie dient der Erhaltung des Nervensystems, des Verdauungstraktes, der Sexualorgane, der weißen Blutkörperchen und des Wachstums. Durch ihre gleichzeitige Einnahme ergänzen sich diese B-Vitamine in ihrer Wirkung. Zusammen haben sie eine regulierende und unterstützende Wirkung auf den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel und große Bedeutung für das Nervensystem. Ihre Zufuhr bewirkt eine Steigerung der Leistungsfähigkeit, des körperlichen Wohlbefindens und der Belastbarkeit.

Rohstoffbeschreibung

Vitamin B-Komplex + Folsäure GPH Kapseln sind ein hochwertiges Produkt. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Verzehrempfehlung

Erwachsene 3 x täglich 1 Kapsel

Hinweise

Diabetiker: enthält Mannitol