

Citrameder B6 120 Tabletten

EAN: 8437020265577 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Magnesium und Vitamin B6.

DESCRIPCIÓN

Wofür wird Citrameder B6 Plus von Mederi Nut verwendet?

Citrameder B6 Plus enthält leicht absorbierbares organisches Magnesiumcitrat. Darüber hinaus enthält es in seiner Formulierung Pyridoxalphosphat, die stoffwechselaktive Form von Vitamin B6. Die Kombination beider Nährstoffe ist für die Erhaltung einer guten Gesundheit unerlässlich.

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung, zur normalen Proteinsynthese und zum Zellteilungsprozess bei; Es trägt zur normalen Funktion der Muskeln, des Nervensystems, des Energiestoffwechsels, des Elektrolytgleichgewichts und zur Aufrechterhaltung einer guten psychischen Funktion sowie zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

Vitamin B6 hilft, Müdigkeit und Erschöpfung zu reduzieren, die hormonelle Aktivität zu regulieren und die normale Bildung roter Blutkörperchen zu fördern. Es trägt zur ordnungsgemäßen Funktion des Immunsystems, des Nervensystems und der normalen psychischen Funktion, zum normalen Energiestoffwechsel, zum Stoffwechsel von Proteinen, Glykogen, Homocystein und auch Cystein bei.

Was ist die empfohlene Tagesdosis Citrameder B6 Plus von Mederi Nut?

Nehmen Sie täglich zwei Tabletten mit einem halben Glas Wasser und vorzugsweise außerhalb der Mahlzeiten ein.

Wie setzt sich Citrameder B6 Plus von Mederi Nut zusammen?

- Magnesiumcitrat.
- Füllstoffe (mikrokristalline Cellulose, Dicalciumphosphat).
- Beschichtung: AquaPolish® F klar 099.28 MS (Beschichtungsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel: mikrokristalline Cellulose und Stearinsäure).
- Trennmittel (AEROSIL® 200 F (Siliziumdioxid) und Magnesiumstearat).
- Pyridoxal-5'-phosphat (Vitamin B6).



Citrameder B6 120 Tabletten

EAN: 8437020265577 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Welchen Nährwert hat Citrameder B6 Plus von Mederi Nut?

Zutaten 2 Komp. %VRN*

Magnesium	300 mg	80,00 %
Vitamin B6	2 mg	142,86 %

*NRV: Nährstoffreferenzwert von Vitaminen und Mineralstoffen.

