

OLEOFARM Mag-Vitum B6 Schrumpfung 24 Brausetabletten



Preis: 2,85 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	24 ct
Form	Brausetabletten
Inhalt	24 Tabletten
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	OLEOFARM SP. Z O.O.
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Merkmale Das Nahrungsergänzungsmittel MAG-Vitum B6 SKURCZ Brause ist ein Präparat mit Kalium, Magnesium und Vitamin B6. Kalium in Form von Citrat und Chlorid und Magnesium in Form von Citrat und Oxid. Kalium trägt zu einer normalen Funktion der Muskeln und des Nervensystems sowie zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. Magnesium und Vitamin B6 tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdungserscheinungen bei. Darüber hinaus trägt Magnesium zur Aufrechterhaltung des Elektrolytgleichgewichts und Vitamin B6 zur Aufrechterhaltung der normalen Funktion des Nervensystems und zur Aufrechterhaltung normaler psychologischer Funktionen bei. **Anwendung** Das Präparat wird für Erwachsene zur Ergänzung ihrer Ernährung mit Kalium, Magnesium und Vitamin B6 empfohlen. Es ist besonders empfehlenswert für Menschen, die aktiv sind, Sport treiben, intensiv arbeiten und studieren. **Empfohlene Verzehrmenge** Erwachsene - 2 Brausetabletten pro Tag. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Ein übermäßiger Verzehr kann eine abführende Wirkung haben. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die Aufrechterhaltung einer guten Gesundheit erfordert eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. **Zutaten** Säureregulator: Zitronensäure, Bindemittel: Sorbitole, Säureregulator: natriumcarbonate, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumsalze der Zitronensäure, natürliches Orangenaroma, Glucose, Magnesiumoxid, Bindemittel: Polyethylenglycol, Rote-Bete-Saftkonzentrat-Pulver, Süßstoff: Sucralose, Farbstoff: Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid. Das Nahrungsergänzungsmittel MAG-Vitum SKURCZ Brause enthält Zucker und Süßstoff.