

PRODUKTTEXT

Abtei Magnesium (TF)

Magnesium ist ein wichtiger Mineralstoff, der zu einer normalen Muskelfunktion, Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträgt. Insbesondere durch hohe körperliche Belastung im Beruf oder in der Freizeit kann es zu einer Magnesium-Unterversorgung kommen.

Da unser Körper den Mineralstoff nicht selbstständig produzieren kann, muss er dem Körper von außen zugeführt werden. Das geschieht etwa durch eine ausgewogene Ernährung, kann aber auch zusätzlich durch Nahrungsergänzungsmittel unterstützt werden. **Abtei Magnesium** stellt bei regelmäßigem Verzehr die ausreichende Versorgung mit dem lebenswichtigen Mineralstoff sicher.

Abtei Magnesium - Für die tägliche Basisversorgung:

- ✓ Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- ✓ Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- ✓ Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ✓ Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- ✓ Magnesium trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei
- ✓ Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei
- ✓ Nur 1 x täglich

- ✓ Glutenfrei
- ✓ Lactosefrei

Pflichttext

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium

Verzehrsempfehlung:

Für Jugendliche (ab 12 Jahren) und Erwachsene:

Täglich 1 Magnesium Kapsel unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit (z. B. ½ Glas Wasser) schlucken.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Bei übermäßigem Verzehr kann Magnesium leicht abführend wirken.

Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Inhalt:

40 Kapseln Tabletten = 27 g

Hersteller:

Abtei OP Pharma GmbH, Abtei 1, D-37696 Marienmünster

Inhaltsstofftabelle:

Nährstoffe	pro Kapsel	% der Tageszufuhr pro Kapsel *
Magnesium	240 mg	64 %

* Referenzmenge nach EU- Lebensmittelinformationsverordnung

Zutaten:

Magnesiumoxid; Maltodextrin; Gelatine; Füllstoff mikrokristalline Cellulose; Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff Calciumcarbonat.