



- ✓ lactosefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ zuckerfrei

Magnesium

+ B₁₂ + D₃ **500**

DEPOT **DIRECT**

Erhöhte körperliche Belastungen in Beruf und Sport beanspruchen Muskeln und Nerven. Hierdurch kann ein erhöhter Bedarf an Magnesium entstehen.

Doppelherz Magnesium 500 + B₁₂ + D₃ DEPOT DIRECT unterstützt die Vitamin- und Mineralstoffversorgung mit einer Kombination aus Magnesium als DEPOT sowie Vitamin B₁₂ + Vitamin D₃.
Wohlschmeckend + besonders leicht einzunehmen.

Aus den feinen Granulatperlen mit „DEPOT-Effekt“ werden 500 mg Magnesium über viele Stunden nach und nach freigegeben und dem Körper so anhaltend durch kleinere „Portionen“, über den Tag verteilt, zur Verfügung gestellt.

Micro-Pellets, die moderne Darreichungsform für die schnelle und direkte Einnahme. Die feinen Granulatperlen können jederzeit und überall ganz ohne Flüssigkeit eingenommen werden. Ideal für unterwegs oder bei Einnahmeschwierigkeiten von Tabletten.

- Magnesium leistet einen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel und zur normalen Funktion von Muskeln und des Nervensystems.
Außerdem trägt der Mineralstoff zum Elektrolytausgleich bei.
- Vitamin B₁₂ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
- Vitamin D trägt zum Erhalt normaler Knochen und einer normalen Muskelfunktion bei.

| Zusammensetzung | pro Tagesportion (= 1 Beutel) | % NRV* |
|-------------------------|----------------------------------|--------|
| Magnesium | 500 mg | 133 % |
| Vitamin B ₁₂ | 20 µg | 800 % |
| Vitamin D | 10 µg | 200 % |

* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Verzehrempfehlung:

Täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Bitte den Beutel in Pfeilrichtung aufreißen.

Hinweise:

Für Kinder und Jugendliche, Schwangere und Stillende sowie Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion nicht geeignet.

Mengen über 250 mg Magnesium können bei empfindlichen Personen abführend wirken.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Enthält eine Phenylalaninquelle.

