



Magnesium 400 Direkt Pulver

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und Süßungsmittel



- Nur 1x täglich
- Einnahme ohne Flüssigkeit
- Angenehmer Himbeergeschmack

Wissenswertes:

Magnesium ist ein lebensnotwendiger Mineralstoff, der vor allem in den Knochen, in den Muskelzellen und im Blut vorkommt. Im menschlichen Körper übernimmt Magnesium vielfältige, wichtige Aufgaben, indem es unter anderem beiträgt zu:

- einer normalen Funktion der Muskeln, insbesondere bei Sport und körperlicher Anstrengung. Magnesium fördert so das Wohlbefinden – auch nachts – durch lockere, entspannte Muskeln und Waden
- zum Erhalt stabiler, gesunder Knochen und Zähne
- einem gesunden Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- einer normalen Funktion des Nervensystems und der Psyche

Magnesium-400-Direkt-Pulver kann ohne Flüssigkeit eingenommen werden und löst sich direkt im Mund. Angenehmer Himbeergeschmack. Mit 400 mg Magnesium hoch dosiert, deshalb genügt bereits 1 Portionsbeutel am Tag! Praktisch, schnell und einfach, deshalb ideal auch für unterwegs.

Zutaten: Süßungsmittel Sorbitol, Trimagnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Säuerungsmittel Zitronensäure, Füllstoff Natriumhydrogencarbonat, natürliches Aroma, Trennmittel Siliciumdioxid.

	pro Portionsbeutel (=Tagesdosis)	% des empfohlenen Tagesbedarfs nach NRV*	pro 100 g
Magnesium	400 mg	107	19 g

*NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung: 1 x täglich den Inhalt eines Portionsbeutels direkt auf die Zunge geben. Das Pulver löst sich in Sekundenschnelle auf und kann ohne Flüssigkeit geschluckt werden.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Trocken und unter 25 °C aufbewahren.

Made in Germany

**Inhalt 60 Portionsbeutel mit je 2,1 g
Gesamtgewicht 126 g**

Art.-Nr.: 115

FS0319
Sa1116