

POWERBAR® MAGNESIUM LIQUID

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und Vitamin B6



Produktbeschreibung

Als Sportler setzt du dir ambitionierte Ziele und willst dein Potential voll ausschöpfen. Magnesium ist wichtig zur Unterstützung eines normalen Energiestoffwechsels und einer normalen Muskelfunktion. PowerBar MAGNESIUM LIQUID ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und Vitamin B6 in einer praktischen Ampulle.

- 250mg Magnesium, zur Unterstützung eines normalen Energiestoffwechsels und einer normalen Muskelfunktion
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweißstoffwechsel bei

PowerBar MAGNESIUM LIQUID in 1 Geschmacksrichtung

- Neutral

Verzehrempfehlung:

- 1 Ampulle am Tag
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.
- Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Technische Informationen:

- 25ml pro Ampulle
- 20 Ampullen pro Box
- 4 Boxen pro Umkarton

- Inverkehrbringer: PowerBar Europe GmbH, Zielstattstraße 42, 81379 München, Phone +49 (0)89 502 007 0, www.powerbar.com

Geschmack	SKU	EAN Ampulle	EAN Box
Neutral	24460017	4029679661028	4029679660021

**Diese Informationen dienen zum besseren Verständnis.
Maßgeblich sind die Angaben und Werte auf den Verpackungen.**



Verkehrsbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel – (CH: Ergänzungsnahrung) aus einer Trinklösung mit Magnesium, Vitamin B6 und Süßungsmitteln

Zutaten

Wasser, Magnesiumcitrat, Orangensaftkonzentrat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat), Süßungsmittel (Cyclamat, Acesulfam K, Saccharin), Aroma, Vitamin B6.

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 ml	pro Portion (25 ml)
Energie kJ (kcal)	148 (34)	37 (9)
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	2,1 g	0,5 g
davon Zucker	2,1 g	0,5 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	0,01 g	0 g
Vitamin B6	2,40 mg (171%*)	0,60 mg (43%*)
Magnesium	1000 mg (267%*)	250 mg (67%*)

* % des Nährstoffbezugswerts