

MAGNESIUM LIQUID

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und Vitamin B6



Produktvorteile (lange Beschreibung):

Als Sportler setzt du dir ambitionierte Ziele und willst dein Potential voll ausschöpfen. Effektives Training ist für Ausdauer- und Kraftsportler ein wichtiger Bestandteil für Erfolg. 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

Produktvorteile (kurze Beschreibung):

Als Sportler setzt du dir ambitionierte Ziele und willst dein Potential voll ausschöpfen. 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

Verzehrempfehlung:

- 1 Ampulle am Tag
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. MAGNESIUM LIQUID sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Zusätzlich zu einer gesunden Lebensweise. Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Technische Informationen:

- 25ml pro Ampulle
- 20 Ampullen pro Box
- 4 boxes per case

SKU	EAN Ampulle	EAN Box
24460017	4029679661028	4029679660021

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



Zutatenliste

Wasser, Magnesiumcitrat, Orangensaftkonzentrat, Säuerungsmittel: Citronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Süßstoff (Natriumcyclamat, Acesulfam K, Saccharin-Natrium), Aroma, Vitamin B6.

Nährwerte

Nährwertangabe:	pro 100ml	pro Ampulle
Brennwert kJ (kcal)	139 (32)	35 (8)
Eiweiß	0,2 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	2,3 g	0,6 g
Fett	< 0,1 g	< 0,1 g
Vitamin B6	2,4 mg (171%ETD*)	0,6 mg (43% ETD*)
Magnesium	1000 mg (267% ETD*)	250 mg (67% ETD*)

*empfohlene Tagesdosis