

# MAGNESIUMCHLORID FLÜSSIG

## 📄 Produktbeschreibung

Für unser Magnesiumchlorid haben wir gezielt diese anorganische Verbindung ausgewählt. Sie ist natürlichen Ursprungs und wird in einem Bergwerk in Europa gewonnen. Flüssiges Magnesiumchlorid ist natürlicher Bestandteil von Meerwasser, das besonders für seinen hohen Gehalt an Mineralien bekannt ist.

Aufgrund seiner sehr guten Löslichkeit lässt sich unser Magnesiumchlorid tropfenweise ganz leicht in Flüssigkeiten einrühren. Bitte nehmen Sie die Tropfen nicht unverdünnt ein.

- ✓ Flüssiges Magnesium natürlichen Ursprungs
- ✓ Für eine gesunde und entspannte Muskelfunktion
- ✓ In einem europäischen Bergwerk gewonnen

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## 🕒 Verzehrempfehlung

1 x 30 Tropfen täglich in ausreichend Flüssigkeit (150 ml) einrühren. Die Tropfen keinesfalls unverdünnt einnehmen.

## 📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10530507 | PZN: 13749337

## 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Mineralstoff	pro 1 Tropfen	pro 30 Tropfen Verzehrempfehlung	% RM*
Magnesium als Magnesiumchlorid		92 mg 768 mg	25

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

### Zutaten

Wasser; Magnesiumchlorid.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.