

## Magnesiumcarbonat 120 Tabletten

EAN: 8435110851778    FABRICANTE: NATURLIDER



*Naturlider Magnesiumcarbonat in Tabletten stellt das Elektrolytgleichgewicht in unserem Körper wieder her, es hat auch eine abführende Wirkung, weil es die Darmentleerung erleichtert. Aufgrund seines Magnesiumgehalts trägt es zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.*

### DESCRIPCIÓN

#### Was ist Naturlider Magnesiumcarbonat und wofür ist es?

**Naturlider Magnesiumcarbonat** in Tablettenform. Es ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohen Magnesiumgehalt, das hilft, **Müdigkeit** und **Ermüdung** zu reduzieren.

Andererseits trägt Naturlider Magnesiumcarbonat bei:

- Zum Elektrolytgleichgewicht.
- Bei normalem Energiestoffwechsel.
- Für die normale Funktion des Nervensystems.
- Zur normalen Funktion der Muskeln.
- Zur normalen Proteinsynthese.
- Zur normalen psychischen Funktion.
- Zur Erhaltung der Knochen unter normalen Bedingungen.
- Zur Erhaltung der Zähne unter normalen Bedingungen.
- Der Prozess der Zellteilung.
- Zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung.

#### Was sind die Indikationen für Naturlider Magnesiumcarbonat?

Naturlider Magnesiumcarbonat ist angezeigt für:

- Verstopfung: Verbesserung der Darmpassage.
- Sodbrennen.
- Magnesiummangelzustände (Alter, Angst, Krämpfe, Ticks, Kontrakturen).
- Hilft bei Müdigkeit und Erschöpfung.
- In gutem Zustand bleiben und Verschleiß von Knorpel, Sehnen und Knochen reparieren.



## Magnesiumcarbonat 120 Tabletten

EAN: 8435110851778    FABRICANTE: NATURLIDER



### Hat Naturlider Magnesiumcarbonat Wechselwirkungen, Nebenwirkungen oder Kontraindikationen?

Konsultieren Sie einen Arzt im Falle einer Schwangerschaft oder Stillzeit, wenn Sie Medikamente einnehmen oder unter besonderen medizinischen Bedingungen leiden.

### Kann Naturlider Magnesiumcarbonat mit Medikamenten interagieren?

Magnesiumpräparate können mit einigen Medikamenten interagieren oder diese beeinträchtigen. Zum Beispiel:

- Bisphosphonate, die zur Behandlung von Osteoporose verwendet werden, werden nicht gut resorbiert, wenn sie ohne ausreichend Zeit (vor oder nach) der Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln oder Medikamenten mit hohen Mengen an Magnesium eingenommen werden.
- Antibiotika werden möglicherweise nicht resorbiert, wenn sie ohne ausreichend Zeit (vor oder nach) der Einnahme eines Magnesium-Nahrungsergänzungsmittels eingenommen werden.
- Diuretika können je nach Art des Diuretikums den Magnesiumverlust über den Urin erhöhen oder verringern.
- Arzneimittel, die zur Linderung der Symptome von saurem Reflux oder zur Behandlung von Magengeschwüren verschrieben werden, können bei längerer Einnahme zu niedrigen Magnesiumspiegeln im Blut führen.
- Sehr hohe Dosen von Zinkpräparaten können die Fähigkeit des Körpers beeinträchtigen, Magnesium aufzunehmen und zu regulieren.

