

# Salus

## Magnesium Mineral-Drink

Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

mit Magnesium

- Für die Muskelfunktion\*
- Mit Magnesium, Kräutern und Früchten

| Artikel                 | Menge          |
|-------------------------|----------------|
| Magnesium Mineral-Drink | 1 Pck à 250 ml |

Art. Nr.: 01001771 | PZN: 03425183  
\*) siehe unter Informationen

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich 20 ml

Zur kurzfristigen Auffüllung der Magnesium-Speicher:  
1-mal täglich 40 ml am besten morgens unverdünnt oder in einem Glas Wasser

#### Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Mengen über 250 mg Magnesium können bei empfindlichen Personen abführend wirken.

Nicht für Kinder unter 4 Jahren.

### Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Kräuterauszug (34 %) (aus Kamillenblüten, Bitterfenchelfrüchten, Bitterorangenschalen, Karotten und Spinat), Fruchtsaftkonzentrat- und Fruchtmarkkonzentratmischung (28 %) (aus Ananas, Birne, Mango, Aprikose und Zitrone mit Carobextrakt, Apfelextrakt, natürliche Aromen), Magnesiumgluconat, Honig, Wasser, Magnesiumcitrat, natürliches Pfirsicharoma.

Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei, glutenfrei

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Inhalt ist nicht chemisch konserviert. Bitte deshalb nach dem Öffnen sofort gut verschließen und stehend im Kühlschrank aufbewahren.

Haltbarkeit nach Anbruch:

innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

## Inhaltsstoffe

### Nährwertangaben

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| pro                         | 100 ml            |
| Energie                     | 674 kJ / 158 kcal |
| Fett                        | < 0,5 g           |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g           |
| Kohlenhydrate               | 39 g              |
| davon Zucker                | 21 g              |
| Eiweiß                      | < 0,5 g           |
| Salz                        | 0,09 g            |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### Nährwertangaben

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| pro                         | 20 ml            |
| Energie                     | 135 kJ / 32 kcal |
| Fett                        | < 0,5 g          |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g          |
| Kohlenhydrate               | 7,8 g            |
| davon Zucker                | 4,2 g            |
| Eiweiß                      | < 0,5 g          |
| Salz                        | 0,02 g           |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### Nährwertangaben

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| pro                         | 40 ml            |
| Energie                     | 270 kJ (64 kcal) |
| Fett                        | < 0,5 g          |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g          |
| Kohlenhydrate               | 15,6 g           |
| davon Zucker                | 8,4 g            |
| Eiweiß                      | < 0,5 g          |
| Salz                        | 0,04 g           |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### Vitamine / Mineralstoffe

|  |                 |
|--|-----------------|
| pro  | 20 ml           |
| Magnesium  | 250 mg / 67,0 % |
| % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011 |                 |

### Vitamine / Mineralstoffe

|  |                  |
|--|------------------|
| pro  | 40 ml            |
| Magnesium  | 500 mg / 134,0 % |
| % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011 |                  |

## INFORMATIONEN

Eigenschaften:

Der Mineralstoff Magnesium ist ein wichtiger Nährstoff, der an vielen biologischen Prozessen im Körper beteiligt ist.

Hauptaufgabe von Magnesium ist die Aktivierung von über 300 Enzymen; die Enzyme regeln die wichtigsten Stoffwechselfvorgänge und sind so für Gesundheit und Wohlbefinden mitverantwortlich.

\*) Magnesium trägt zur normalen Muskelfunktion bei.

Der Mineralstoff muss mit der Nahrung zugeführt werden. Unsere tägliche Ernährung ist aber häufig nicht so ausgewogen, dass sie genügend Magnesium enthält. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Magnesiumzufuhr oft unentbehrlich. Dies kann in angenehmer und wohlschmeckender Form durch Salus Magnesium Mineral-Drink erfolgen.