

**VERZEHRREMPFEHLUNG:** Täglich 2 Tabletten, verteilt auf zwei Portionen.

**HINWEISE:** Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. **Magnesium-Präparate können abführend wirken. Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion sollten vor dem Verzehr ihren Arzt befragen.** Nehmen Sie keine weiteren Nahrungsergänzungsmittel oder angereicherte Lebensmittel mit Magnesium oder Piperin/Pfefferextrakt ein.

**ZUTATEN:** Magnesiumcitrat, Taurin (5,7 %), Füllstoff Dicalciumphosphat, Füllstoff Natrium-carboxymethylcellulose, L-Tryptophan (2,8 %), Maltodextrin, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Stabilisator L-Leucin, Trennmittel Siliciumdioxid, Vitamin B6, Piperin haltiger Pfefferextrakt (0,06 %).



277433

BJ AUS LIEBE ZUM LEBEN,  
MARINES MAGNESIUM,  
60 TABLETTEN



BEATE JOHNNEN

AUS LIEBE ZUM  
LEBEN!

MARINES  
MAGNESIUM\*



60 Tabletten

\*Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

**AUFBEWAHRUNG:** Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25°C.

**MARINES MAGNESIUM TABLETTEN - NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMIN B6, MAGNESIUM, TAURIN, L-TRYPTOPHAN UND PIPERIN**

| NÄHRSTOFFE PRO TAGESDOSIS (2 TABLETTEN) |        | NRV*  |
|---|--------|-------|
| VITAMIN B6                              | 3 mg   | 214 % |
| MAGNESIUM                               | 400 mg | 107 % |
| TAURIN                                  | 200 mg | k.E.  |
| L-TRYPTOPHAN                            | 100 mg | k.E.  |
| PIPERIN                                 | 2 mg   | k.E.  |

\*NRV(%) Nährstoffbezugswert für den durchschnittlichen Erwachsenen gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011; k.E.=keine Empfehlung vorhanden

**MADE IN GERMANY** · BEATE JOHNNEN GMBH  
KELTENRING 14 · D-82041 OBERHACHING



Mindestens  
haltbar bis: s. Boden  
Losnummer: s. Boden

60 Tabletten = 10g e