



system

✓ lactosefrei
✓ glutenfrei
Für Vegetarier +
Veganer geeignet

MAGNESIUM CITRAT 400 BRAUSETABLETLEN

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Doppelherz system Produkt entschieden haben! Doppelherz system Produkte bieten eine sinnvolle, systematisch abgestimmte Kombination verschiedener Inhaltsstoffe – Nahrungsergänzungsmittel mit System.

Die Brausetabletten von Doppelherz system tragen mit 400 mg Magnesium in Citratform zu einer normalen Muskelfunktion und mit Vitamin B₆ zur normalen Funktion des Nervensystems bei.

- 400 mg Magnesium mit guter Bioverfügbarkeit
- 5 mg Vitamin B₆
- 27 mg Vitamin C
- Citrat-Qualität
- Leckerer Orange-Granatapfel-Geschmack
- Gut auflösend

Magnesium unterstützt den normalen Energiestoffwechsel sowie die normale Funktion des Nervensystems. Der Mineralstoff leistet einen Beitrag zum Elektrolytausgleich und zur normalen Muskelfunktion.

Die Brausetabletten von Doppelherz system enthalten den Mineralstoff Magnesium in Citratform. Magnesiumcitrat ist eine organische Form des Magnesiums.

Magnesium ist ein lebensnotwendiger Mineralstoff, den der Körper nicht selbst bilden kann. Eine Speicherung ist nur in begrenztem Umfang möglich. Durch eine starke körperliche Belastung in Beruf oder Sport, einen erhöhten Schweißverlust oder eine unausgewogene Ernährung kann ein erhöhter Bedarf an Magnesium entstehen.

Vitamin B₆ leistet einen Beitrag zum normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel und spielt für die normale Funktion des Nervensystems eine Rolle.

Vitamin C leistet einen Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Verzehrempfehlung:

Bei erhöhtem Magnesiumbedarf eine Tablette täglich in einem Glas Wasser (200 ml) aufgelöst trinken.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Brausetablette)	% NRV*
Magnesium	400 mg	107 %
Vitamin B ₆	5 mg	357 %
Vitamin C	27 mg	34 %

* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011




Queisser
PHARMA
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg
DEUTSCHLAND
www.doppelherz.de