



MAGNESIUM CITRAT 400



Magnesium für die normale Funktion der Muskeln und des Nervensystems. Bei erhöhtem Bedarf.

Die Doppelherz system Produkte bieten eine sinnvolle, systematisch abgestimmte Kombination verschiedener Inhaltsstoffe – Gesundheit mit System.

Die Brausetabletten von Doppelherz system tragen mit 400 mg Magnesium in Citratform zu einer normalen Muskelfunktion und mit Vitamin B_6 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.

 $Vitamin\ B_6$ 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.

Eine Tablette enthält:

400 mg Magnesium, 5 mg Vitamin B₆, 27 mg Vitamin C

Verzehrsempfehlung:

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

Das V-Label ist ein einheitliches Qualitätssiegel der Europäischen Vegetarier Union, welches vegetarische bzw. vegane Produkte kennzeichnet. Das vegane V-Label wird in Deutschland von ProVeg Deutschland e.V. vergeben, wenn weder im Produkt selbst noch im Herstellungsprozess tierische Bestandteile enthalten sind bzw. verwendet werden.





