



PZN-Barcode

Mindestens haltbar bis Ende

Sie sollten Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwenden. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.



NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN



Direktgranulat

Erfrischender Zitronengeschmack

Nahrungsergänzungsmittel 30 mit Calcium, Magnesium, Zink Sticks und 3 weiteren Spurenelementen





Verzehrempfehlung:

2 x täglich den Inhalt eines Sticks direkt verzehren. Kann unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

Tagesdosis (2 Sticks) enthält: 400 mg Magnesium (107 %*) 240 mg Calcium (30 %*) 5 mg Zink (50 %*) 50 μg Molybdän (100 %*) 40 μg Chrom (100 %*) 30 μg Selen (55 %*)

* Prozent des Referenzwertes nach EU-Richtlinie über die Nährwertkennzeichnung von Lebensmitteln

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel

30 Sticks à 2,8 g = 84 q

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche. Kühl und trocken lagern.



Mit erfrischendem Zitronengeschmack

Die Kombination aus basischen Mineralstoffen und wertvollen Spurenelementen unterstützt einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt und eignet sich insbesondere für Menschen, denen ein funktionierender Energiestoffwechsel wichtig ist.

NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN liefert dem Körper basische Mineralstoffe, vor allem in Form von organischen Mineralstoffverbindungen, und weitere Spurenelemente. Zink leistet einen wichtigen Beitrag für einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel. Magnesium trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Erschöpfung bei und unterstützt zusammen mit Calcium den Energiestoffwechsel. NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN ist ein Direktgranulat mit erfrischendem Zitronengeschmack, das schnell und ohne Flüssigkeit eingenommen werden kann.

www.medicom.de 0800 - 73 77 730

MEDICOM Pharma GmbH 85774 Unterföhring



molybdat; Natriumselenit

NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN, Zutaten: Süßungsmittel: Sorbit; Calciumcitrat;

Durchschnittsanalyse pro Stick (pro 100 g): Brennwert 24,5 kJ (869 kJ) = 5,5 kcal