



NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN

© Copyright 2013
by MEDICOM



Platz für PZN-Barcode

PZN - 08629418

L:

Mindestens haltbar bis Ende:



NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN



Direktgranulat
Erfrischender Zitronengeschmack

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



30
Sticks

2 Sticks
pro Tag

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 Nährwert-
kennzeichnung von Lebensmitteln

Kann bei übermäßigem
Verzehr abführend wirken.

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel

30 Sticks à 2,8 g = **84 g.**

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



NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN

Mit erfrischem 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 erfrischem Zitronengeschmack, das schnell und ohne Flüssigkeit eingenommen werden kann.

i www.medicom.de MEDICOM Pharma GmbH
0800-73 77 730 85774 Unterföhring



13/05

Durchschnittsanalyse pro Stick (pro 100 g): Brennwert 24,5 kJ (869 kcal) = 5,5 kcal (205 kcal); Eiweiß 0 g (0 g); Kohlenhydrate 1,1 g (38 g); Fett 0,03 g (0,9 g);
Inhalt pro Stick: 2,8 g
NOBILIN BALANCE SÄURE BASEN, Zutaten: Süßungsmittel: Sorbit; Calciumtriat;
Säureregulator: Kaliumtriat; Magnesiumtriat; Magnesiumoxid; Trennmittel:
Calciumsalze von Speisefettsäuren; Zinktriat, Aroma; Chromchlorid; Natrium-
molybdat; Natriumseleant