

Basica®

Vital
Basisches Granulat

Sie haben mit Basica Vital® ein deutsches Qualitätsprodukt erworben. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung entspricht Basica Vital® den aktuellen ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen. Ständig nach strengsten Maßstäben hergestellt und kontrolliert, können Sie sich täglich auf die bewährte Qualität von Basica Vital® verlassen.

Aktiver Säureabbau – Fühlbar mehr Energie

**Müdigkeit, nachlassende Konzentration, fehlende Energie:
Wenn der Körper durch einen Überschuss an Säure belastet
wird, schafft Basica Vital® den Ausgleich.**

**Belastende Säure entsteht oft durch falsche Ernährung und
Stress. Die Kombination aus basischen Mineralstoffen
und wertvollen Spurenelementen in Basica Vital® neutralisiert
belastende Säure und sorgt für Energie und neuen Schwung.**



■ Übersäuerung im Körper

Neben körperlichen und seelischen Belastungen liegen die Ursachen einer Übersäuerung vor allem im täglichen Stress und in der Ernährung. Durch den übermäßigen Verzehr säurebildender Lebensmittel wie Fleisch, Wurst, Käse und Getreideprodukte wird der Körper mit Säure belastet. Fehlen in der täglichen Ernährung basische Lebensmittel wie Obst und Gemüse kommt es langfristig zu einer Übersäuerung.

■ Überschüssige Säure belastet den Körper

Müdigkeit, nachlassende Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit können erste Anzeichen sein, wenn der Körper übersäuert ist. Eine andauernde Säurebelastung kann auch die Muskel- und Gelenkfunktion beeinträchtigen.

■ Aktiver Säureabbau befreit den Körper

Mit Basica Vital® wird der Körper von belastender Säure befreit. Basische Mineralverbindungen in Form von organischen Mineralstoffen (Citrate) neutralisieren überschüssige Säure und stabilisieren das Säure-Basen-Gleichgewicht im Körper. Die tägliche Zufuhr basischer Mineralstoffe schont die Basendepots in den Knochen und kann Ablagerungen von überschüssiger Säure im Bindegewebe verhindern – auch in den Gelenken. Gezielt von der Säurelast befreit, werden so Knochen und Bindegewebe gestärkt.

Produktinformation Basica Vital® 200 g

- Geschmacksneutrales Granulat
- Zum Einrühren in kalte oder warme Speisen
- Ohne Aromastoffe, Süßstoffe und Jod
- glutenfrei
- Enthält Lactose (2 BE pro Tagesportion von 32 g)

In zwei Packungsgrößen erhältlich:

200 g / 800 g Granulat

Verzehrempfehlung:

Je Portion (à 16 g) morgens und abends in kalte oder warme Speisen einrühren. In Getränken schwer löslich. **Basica Vital®** kann ohne zeitliche Beschränkung täglich eingenommen werden.

Dosierung je Portion mit praktischer Dosierhilfe. Innen im Karton abtrennen!



Eine Tagesportion (32 g) Basica Vital® enthält:		% des empfohlenen Tagesbedarfs*
Calcium	550 mg	69 %
Magnesium	150 mg	40 %
Natrium	375 mg	—
Kalium	350 mg	18 %
Zink	5 mg	50 %
Eisen	5 mg	36 %
Kupfer	1000 µg	100 %
Molybdän	50 µg	100 %
Chrom	40 µg	100 %
Selen	30 µg	55 %

* nach EU-Nährwertkennzeichnungsrichtlinie

Zutaten:

Lactose, Calciumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Maltodextrin, Zinkcitrat, Eisencitrat, Kupfercitrat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit

Basica® das Original – Nur in Apotheken.



Zum Einrühren
Basica Vital®
das basische Granulat
zum Einrühren in Speisen
(200 g/800 g Granulat)



Zum Schlucken
Basica® Compact
die praktischen basischen Tabletten
für zu Hause und unterwegs
(120 Tabletten/360 Tabletten)



Zur Direkteinnahme
Basica® Direkt
die basischen Mikroperlen
zur direkten Einnahme
ohne Wasser (30 Sticks)



Zum Trinken
Basica® Instant
das schnell lösliche basische
Getränk mit fruchtigem
Orangengeschmack (300 g Pulver)



Zum Genießen
Basica® Heiß+Kalt
das basische Teegetränk für
heißen oder kalten Genuss
(20 Portionsbeutel)



Zum Sport
Basica® Sport
das basische Mineralgetränk für
Leistung und Regeneration
beim Sport (240 g/660 g Pulver)

Info-Service

Protina Pharm. GmbH
D-85737 Ismaning



Info-Service
Tel.: +49 (0) 89-99 65 53-0
Fax: +49 (0) 89-96 34 46

info@basica.de

Besuchen Sie unsere Homepage

www.basica.de

Ja, ich möchte weitere Informationen
zu den **Basica®** Produkten.

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort