

Basica®

Compact Basische Tabletten

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

Aktiver Säureabbau – Fühlbar mehr Energie

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

Belastende Säure entsteht oft durch falsche Ernährung und Stress. Die Kombination aus basischen Mineralstoffen und wertvollen Spurenelementen in Basica® Compact 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® Compact wird der Körper von belastender Säure befreit. Basische Mineralverbindungen in Form von organischen Mineralstoffen (Citraten) 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® Compact

- Kleine, leicht zu schluckende Tabletten
- Ohne Zucker, Süßstoffe, Lactose und Jod
- Für Diabetiker geeignet
- glutenfrei

In zwei Packungsgrößen erhältlich:

120 Tabletten / 360 Tabletten

Verzehrempfehlung:

3x täglich 2 Tabletten.

Kann unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

Basica® Compact kann ohne zeitliche Beschränkung täglich eingenommen werden.

6 Tabletten Basica® Compact enthalten:

		% des empfohlenen Tagesbedarfs*
Calcium	350 mg	44 %
Magnesium	120 mg	32 %
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:

Calciumcitrat, Maltodextrin, Füllstoff Hydroxypropylcellulose, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Trennmittel vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Zinkcitrat, Eisencitrat, Natriumcitrat, Kupfercitrat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren und Siliciumdioxid.

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



PROTINA

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