

Basica Compact® , Basische Tabletten, 120 Stück**PZN 07423330**

Die praktischen basischen Tabletten für zu Hause und unterwegs

Die Kombination aus basischen Mineralstoffen und wertvollen Spurenelementen in Basica Compact® neutralisiert Säure und sorgt für Energie und neuen Schwung.

Dabei erfüllen die einzelnen Mineralstoffe wichtige Schlüsselfunktionen im Körper:

Zink stabilisiert das Säure-Basen-Gleichgewicht. Magnesium und Eisen tragen zur Reduzierung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Zusammen mit Calcium und Kupfer wird der Energiestoffwechsel unterstützt. Eisen und Zink sorgen für eine normale geistige Leistungsfähigkeit.

- Kleine, leicht zu schluckende Tabletten
- Geschmacksneutral
- Optimales Calcium-Magnesium-Verhältnis nach Sander 3 : 1
- Ohne Jod
- glutenfrei, lactosefrei
- Ohne Zucker

Verpflichtende Informationen bei Fernabsatz gem. Art. 14 Lebensmittelinformationsverordnung

Nahrungsergänzungsmittel mit basischen Mineralstoffen und Spurenelementen

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

Inhalt: 120 Tabletten = 50 g

Verzehrhinweis: Jeweils morgens und abends 3 Tabletten einnehmen.
Kann unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

6 Tabletten enthalten:		% Tagesbedarf*
Calcium	350 mg	44%
Magnesium	120 mg	32%
Zink	5 mg	50%
Eisen	5 mg	36%
Kupfer	1 mg	100%
Molybdän	50 µg	100%
Chrom	40 µg	100%
Selen	30 µg	55%

*% des durchschnittlichen Tagesbedarfs gemäß EU-Verordnung

Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Hersteller: Protina Pharm. GmbH, Adalperostr. 37, D-85737 Ismaning