

**Basica Direkt® , Basische Mikroperlen, 30 Sticks****PZN 03216769**

Die basischen Mikroperlen zur direkten Einnahme ohne Wasser

Die Kombination aus basischen Mineralstoffen und wertvollen Spurenelementen in Basica Direkt® 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 trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Zusammen mit Calcium wird der Energiestoffwechsel unterstützt. Zink sorgt für die normale geistige Leistungsfähigkeit.

- Im praktischen Stick für zu Hause und unterwegs
- Im Mund schnell lösliche Mikroperlen
- Mit erfrischendem Zitronengeschmack (natürliches Aroma)
- Ohne Zucker
- Ohne Jod und Lactose
- glutenfrei

**Verpflichtende Informationen bei Fernabsatz gem. Art. 14 Lebensmittelinformationsverordnung**

Nahrungsergänzungsmittel mit basischen Mineralstoffen und Spurenelementen. Mit Süßungsmittel

Zutaten: Süßungsmittel Sorbit, Calciumcitrat, Säureregulator Kaliumtartrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Trennmittel: Calciumsalze von Speisefettsäuren, Zinkcitrat, natürliches Aroma, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit

Inhalt: 30 Sticks à 2,8 g = 84 g

Verzehrhinweis: Jeweils morgens und abends den Inhalt eines Sticks einnehmen.

Kann unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

2 Sticks enthalten: \_\_\_\_\_ % Tagesbedarf\*

Calcium	240 mg	30%
Magnesium	400 mg	107%
Zink	5 mg	50%
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. Das Produkt ist nicht für Kinder bestimmt. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

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