Basica[®]. Für den Säure-Basen-Haushalt^{*}.

Der Säure-Basen- Experte	Basica FÜR DEN SÄURE-BASEN-HAUSHALT* Pur Öhnettratik W VÖLÄN Basienpulver zum Auflösen **Manung tans immunen Säung sann-Sällmarrand bei	Basica To assistant assistant Compact Basische Tabletten	Basica Für den saure-Basen-Haushalt* Direkt Basische Mikroperlen ***Ohme generationen Gesteuerne ber	Basica FOR DEN SAURE-BASEN-HAUSHALT Vital Basisches Granulat	Basica FOR DAY SAME: BASSER HAUSHALT: Instant Basisches Trinkpulver
	Basica® Pur Reines Basenpulver Zum Auflösen in Wasser oder Saft	Basica Compact® Basische Tabletten Praktisch für die tägliche Einnahme zu Hause und unterwegs	Basica Direkt® Basische Mikroperlen Zur schnellen Einnahme ohne Wasser im Büro oder auf Reisen	Basica Vital® Basisches Granulat Zum Einrühren in Speisen, auch zum Kochen und Backen	Basica Instant® Basisches Trinkpulver Schnell löslich mit fruchtigem Orangengeschmack
PZN	20 Sticks 17383815 50 Sticks 17383821	120 Tbl. 07423330 360 Tbl. 04787669	30 Sticks 03216769 80 Sticks 12472514	200g 01865110 800g 01865127	300g 04033568
Verzehrhinweis (pro Tag)	2 Sticks	2x3 Tabletten	2 Sticks	2x16 g	1x15 g
Nährstoffe (pro Tagesdosis)	Calcium (als Calciumlactat) Magnesium (als Magnesiumcitrat) Natrium (als Natriumcitrat) Xalium (als Kaliumcitrat) Xink (als Zinkcitrat) Molybdän (als Natriummolybdat) Chrom (als Chromchlorid) Selen (als Natriumselenat) 50 mg 50 mg 50 µg 30 µg	Calcium (als Calciumcitrat) 350 mg Magnesium 120 mg (als Magnesiumcitrat, -hydroxid) Zink (als Zinkcitrat) 5 mg Eisen (als Eisencitrat) 5 mg Kupfer (als Kupfercitrat) 1 mg Molybdän (als Natriummolybdat) 50 µg Chrom (als Chromchlorid) 40 µg Selen (als Natriumselenit) 30 µg	Calcium (als Calciumcitrat) Magnesium (als Magnesiumcitrat, -oxid) Zink (als Zinkcitrat) Molybdän (als Natriummolybdat) Chrom (als Chromchlorid) Selen (als Natriumselenit) 240 mg 400 mg 400 mg 400 mg 30 µg	Calcium (als Calciumcitrat) Magnesium (als Magnesiumcitrat) Natrium (als Natriumcitrat) Kalium (als Kaliumcitrat) Zink (als Zinkcitrat) Eisen (als Eisencitrat) Kupfer (als Kupfercitrat) Molybdän (als Natriummolybdat) Chrom (als Chromchlorid) Selen (als Natriumselenit) 50 mg 50 µg 40 µg 30 µg	Calcium (als Calciumcarbonat) 350 mg Magnesium (als Magnesium- carbonat, -citrat) Natrium (als Natriumcitrat, 125 mg -hydrogencarbonat) Zink (als Zinkcitrat) 5 mg Kupfer (als Kupfercitrat) 1 mg Molybdän 50 µg (als Natriummolybdat) Chrom (als Chromchlorid) 40 µg Selen (als Selenhefe) 30 µg Vitamin C 80 mg Vitamin B2 1,4 mg
Ohne Lactose	\otimes	Ø	\otimes	enthält Milchzucker (Lactose)	⊗
Ohne Zucker	\otimes	\otimes	\otimes	enthält Milchzucker	enthält Saccharose
Ohne Süßstoffe	\otimes	Ø	enthält Süßungsmittel Sorbit	Ø	\otimes
Ohne Gluten/Jod	⊗	Ø	Ø	⊗	<u> </u>
Vegan	Q	Ø	Ø		<u> </u>
Geschmack	ohne Geschmack	ohne Geschmack	frischer Zitronengeschmack	ohne Geschmack	fruchtiger Orangengeschmack
Brennwert (pro Tagesdosis)	16 kcal / 70 kJ	6 kcal / 25 kJ	11 kcal / 49 kJ	111 kcal / 471 kJ	49 kcal / 208 kJ
Für Diabetiker	< 0,1 BE	< 0,1 BE	0,2 BE	2 BE	0,8 BE

^{*}Basica® enthält Zink, das zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel beiträgt.

Basica[®]. Für den Säure-Basen-Haushalt.

Seit fast 100 Jahren unterstützen wir Menschen bei einem gesunden Säure-Basen-Gleichgewicht. Seitdem wurde das Grundprinzip von Basica® nicht verändert, aber unsere Produkte trotzdem ständig weiter verbessert. Denn unser Erfolgsrezept besteht nicht nur aus jahrzehntelanger Erfahrung, sondern auch aus kontinuierlicher ernährungswissenschaftlicher Forschung.

Basica®. Das Original – überzeugt seit Generationen.

Basica® ergänzt Ihre Ernährung mit basischen Mineralstoffen und Spurenelementen und kann Sie so dabei unterstützen, Ihre Vitalität zu erhalten oder zurückzugewinnen.

Die sorgfältig ausgewählten Nährstoffe in Basica® sind an einer Vielzahl von Stoffwechselvorgängen im Körper beteiligt:

- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
- Magnesium und Calcium leisten einen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel.

- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.
- Calium wird zur Erhaltung normaler Knochen benötigt.
- Selen unterstützt die normale Funktion des Immunsystems
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

