

Allgemeine Informationen

zu **Basica® Sport, Pulver, 660 g** von Protina GmbH, PZN-Nummer: 937215

Inhaltsstoffe **Basica® Sport, Pulver, 1 g:**

Zink Ion - 0,5 mg
Levocarnitin - 20 mg
Ascorbinsäure - 15 mg
Riboflavin - 0,4 mg
Kalium Ion - 40 mg
Magnesium Ion - 12 mg
Kupfer (II) Ion - 0,1 mg
Selen (IV) Ion - 3 µg
Chrom (III) Ion - 6 µg
Molybdän (VI) Ion - 8 µg
Eisen (II) Ion - 0,5 mg
Calcium Ion - 20 mg

Basica® Sport - Das basische Mineralgetränk für Leistung und Regeneration beim Sport

Die Kombination aus basischen Mineralstoffen und wertvollen Spurenelementen neutralisiert die überschüssige Säure, die bei sportlicher Belastung entsteht

Sorgt für einen schnellen Flüssigkeitsausgleich (hypotone Zusammensetzung)

Fördert die gezielte Energieversorgung mit Maltodextrin und Saccharose

Gleicht den Elektrolytverlust aus

Unterstützt die Fettverbrennung im Muskel mit L-Carnitin

Inhaltsstoffe

1 Liter **Basica® Sport** (60 g) enthalten:

| | |
|------------------------------------|--------|
| Natrium (als Natriumcitrat) | 750 mg |
| Kalium (als Kaliumcitrat) | 400 mg |
| Calcium (als Calciumcarbonat) | 200 mg |
| Magnesium (als Magnesiumcitrat) | 120 mg |
| Eisen (als Eisencitrat) | 5 mg |
| Zink (als Zinkgluconat) | 5 mg |
| Kupfer (als Kupfercitrat) | 1 mg |
| Molybdän (als Natriummolybdat) | 80 µg |
| Chrom (als Chromchlorid) | 60 µg |
| Selen (als Natriumselenit) | 30 µg |
| Vitamin C | 150 mg |
| Vitamin B2 | 4 mg |
| L-Carnitin (als L-Carnitintartrat) | 200 mg |

Enthält Kohlenhydrate: Saccharose, Maltodextrin