

| Nährwerte | Pulver | Pro Portion | NRV ² |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | 100 g | 48 g/750 ml | |
| Energiegehalt | 1437 kJ / 349 kcal | 690 kJ / 166 kcal | - |
| Kohlenhydrate | 83,1 g | 39,9 g | - |
| Zucker | 67,2 g | 32,3 g | - |
| Salz | 2,8 g | 1,4 g | - |
| Vitamin A (Retinol) | 433 mg | 208 mg | 24 % |
| Vitamin E | 52 mg | 25 mg | 186 % |
| Vitamin C | 346 mg | 166 mg | 186 % |
| Thiamin | 6,9 mg | 3,3 mg | 271 % |
| Riboflavin (B2) | 8,6 mg | 4,1 mg | 267 % |
| Niacin | 17,3 mg | 8,3 mg | 47 % |
| Vitamin B6 | 8,6 mg | 4,1 mg | 267 % |
| Folsäure | 263 µg | 126 µg | 57 % |
| Vitamin B12 | 10,5 mg | 5,0 mg | 150 % |
| Panthsäure | 347 mg | 167 mg | 75 % |
| Kalium | 576 mg | 277 mg | 14 % |
| Calcium | 260 mg | 125 mg | 31 % |
| Magnesium | 8,6 mg | 4,1 mg | 30 % |
| Zink | 8,6 mg | 4,1 mg | 41 % |

Zutaten: Saccharose (57,9%); Maltodextrin (12,5%); Dextrose (7,8%); Orangensaftpulver; Zitronensaftpulver; Aroma; Magnesiumcitrat; Calciumglycerophosphat; Natriumchlorid; Säuerungsmittel Citronensäure; Ascorbinsäure (Vit. C); Kaliumcitrat; Zinkgluconat; Tocopherolacetat (Vit. E); Nicotinamid; Calciumpantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6); Thiaminhydrochlorid (Vit. B1); Betacarotin (Vit. A); Folsäure.

Die in Neprosport® Hypotonic-Drink enthaltenen Mengen an Fett, ges. Fettsäuren und Eiweiß sind als gering einzustufen (jeweils < 0,5 g pro Tagesdosis). Die Werte werden daher nicht in der Tabelle aufgeführt.

Health Claims:¹ ENERGIZING Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Magnesium, Folat, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6 und C tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. PROTECTION Vitamin A, Folat, die Vitamine B1, B2 und B6 sowie Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Riboflavin (B2), die Vitamine E und C sowie Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. ENDURANCE Getränke mit

einer spezifischen Kombination aus Kohlenhydraten und Elektrolyten leisten einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining und verbessern die Aufnahme von Wasser während der körperlichen Betätigung. ADDITIONAL HEALTH BENEFITS: Kohlenhydrate tragen nach sehr intensiver und/oder sehr langer körperlicher Betätigung, die zur Erschöpfung der Muskulatur und der Glykogenvorräte in der Skelettmuskulatur führt, zur Wiederherstellung der normalen Muskelfunktion (Kontraktion) bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

¹Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten | ²Anteil des Nährstoffreferenzwerts (NRV) für Erwachsene nach VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung). | ³48g/750ml



MADE IN GERMANY

Inhalt e 340g

Hergestellt in Deutschland
NESTMANN Pharma GmbH
96199 Zapfendorf/Bamberg

neprosport

HYPOTONIC DRINK

GESCHMACK Orange-Zitrone



VOR WÄHREND NACH

340g

7 PORTIONEN 750 ML GETRÄNK

✓ ENERGIZING
✓ ENDURANCE
✓ PROTECTION

Neprosport® Hypotonic-Drink Orange-Zitrone Geschmack

Pro Portion³

Maltodextrin 6,0 g
Saccharose 27,8 g
Dextrose 3,7 g

• Energetisierend
• Ausdauernd
• Zellschutz
Für den Leistungssport

Pulver zur Zubereitung eines kohlenhydrat- und elektrolythaltigen Getränks, angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen.

Zubereitung einer Portion



3 gestrichene Messlöffel (ca. 48 g) Neprosport Hypotonic-Drink in 750 ml Wasser auflösen.

Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. Neprosport® Hypotonic-Drink ist für Erwachsene, die sich intensiver Muskelanstrengung (Ausdauer- und Leistungssport) aussetzen konzipiert. Neben regelmäßigem Training sind insbesondere eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene Ernährung von besonderer Bedeutung.

Ausdauerndes, sehr intensives Training oder eine anhaltend lange körperliche Betätigung können zur Erschöpfung der Muskulatur sowie der Glykogenvorräte in der Skelettmuskulatur führen. Um diesem Erschöpfungszustand entgegenzuwirken, benötigt der Körper die Zufuhr von mind. 4 g Kohlenhydraten pro kg Körpergewicht aus allen Quellen, zugeführt in einzelnen Dosen während der ersten 4 Stunden und spätestens 6 Stunden nach Beendigung der intensiven körperlichen Aktivität.

Verzehrempfehlung

neprosport® Hypotonic-Drink wird vor und während der anhaltenden sportlichen Aktivität (ca. 250 ml in 30 min) getrunken. Der individuelle Flüssigkeitsbedarf kann nach Sportart, Intensität der Muskelanstrengung und Umgebungstemperatur variieren.

Zum Auffüllen der Glykogenvorräte der Skelettmuskulatur kann der neprosport® Hypotonic auch nach dem Sport eingenommen werden.