

**Health Claims<sup>1</sup>:** 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. ENERGIZING: Calcium, Magnesium, Eisen, Kupfer, Mangan, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Niacin, Folat, Pantothenäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6, B12 und C sowie Magnesium und Eisen tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. PROTECTION: Vitamin A, Folat, die Vitamine B1, B2, B6 und B12 sowie Eisen, Kupfer und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Riboflavin (B2), die Vitamine E und C sowie Kupfer, Mangan und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Base-Stoffwechsel bei. 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 Kohlenhydratstoffwechsel bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

| Nährwerte           | Pulver             | Pro Portion       |                  |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                     | 100 g              | 48 g/750 ml       | NRV <sup>2</sup> |
| Energiegehalt       | 1432 kJ / 344 kcal | 688 kJ / 165 kcal | -                |
| Kohlenhydrate       | 83,1 g             | 40,1 g            | -                |
| Zucker              | 17,5 g             | 8,4 g             | -                |
| Salz                | 2,5 g              | 1,2 g             | -                |
| Vitamin A (Retinol) | 392 µg             | 188 µg            | 24 %             |
| Vitamin E           | 46,5 mg            | 22,3 mg           | 186 %            |
| Vitamin C           | 309,9 mg           | 148,8 mg          | 186 %            |
| Thiamin             | 6,2 mg             | 3,0 mg            | 271 %            |
| Riboflavin (B2)     | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 267 %            |
| Niacin              | 15,7 mg            | 7,5 mg            | 47 %             |
| Vitamin B6          | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 267 %            |
| Folsäure            | 238,0 µg           | 114,2 µg          | 57 %             |
| Vitamin B12         | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 150 %            |
| Panthenol           | 9,3 mg             | 4,5 mg            | 75 %             |
| Kalium              | 589,3 mg           | 282,8 mg          | 14 %             |
| Calcium             | 521,8 mg           | 250,5 mg          | 31 %             |
| Magnesium           | 235,0 mg           | 112,8 mg          | 30 %             |
| Eisen               | 8,5 mg             | 4,1 mg            | 29 %             |
| Zink                | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 37 %             |
| Kupfer              | 0,6 mg             | 0,3 mg            | 30 %             |
| Mangan              | 0,6 mg             | 0,3 mg            | 15 %             |
| Chrom               | 47,1 mg            | 22,6 mg           | 56 %             |



MADE  
IN  
GERMANY

#### Zutaten:

Maltodextrin (69,7%); Saccharose (15,5%); Magnesiumcitrat (2,7%); Calciumglycerophosphat; Natriumchlorid; Natriumhydrogencarbonat (2,0%); Kaliumhydrogencarbonat (1,6%); Aroma; Säuerungsmittel Citronensäure; Ascorbinsäure (Vit. C); Eisen-(II)-gluconat; Zinkgluconat; Tocopherolacetat (Vit. E); Nicotinamid; Süßungsmittel Saccharin; Calciumpantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Pyridoxin (Vit. B6); Thiamin (Vit. B1); Mangan-(II)-gluconat; Kupfer-(II)-gluconat; Beta-carotin (Vit. A); Chrom-(III)-chlorid; Folsäure; Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12).

Inhalt **e 340g**

Hergestellt in Deutschland  
**NESTMANN Pharma GmbH**  
96199 Zapfendorf/Bamberg

**neproSPORT**

**ENERGY  
DRINK**

GESCHMACK

Maracuja



VOR WÄHREND NACH

340g

7 PORTIONEN  
750 ML GETRÄNK

- ☑ ACID-BASE-METABOLISM
- ☑ ENDURANCE
- ☑ ENERGIZING

**NeproSport® Energy Drink**  
**Maracuja Geschmack**

Pro Portion<sup>3</sup>

**Maltodextrin** 33,5 g  
**Saccharose** 7,4 g  
**Basische Mineralsalze** 3024 mg

- Ausdauernd
- Energetisierend
- Zellschutz
- Säure-Basen-Stoffwechsel

**Für den Leistungs- und Ausdauersport**

Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. NeproSport® Energydrink 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.

#### Zubereitung einer Portion



3 gestrichene Messlöffel (ca. 48 g) neproSPORT® Energydrink in 750 ml Wasser auflösen.

Pulver zur Zubereitung eines kohlenhydrat- und elektrolythal-tigen Getränks, angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen. Mit Zuckerarten und Süßungsmittel.

<sup>1</sup>Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten | <sup>2</sup>Anteil des Nährstoffreferenzwerts (NRV) für Erwachsene nach VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung). Die in neproSPORT® Energydrink enthaltenen Mengen an Fett, ges. Fettsäuren und Eiweiß sind als niedrig einzustufen (jeweils < 0,5 g pro Tagesdosis). Die Werte werden daher nicht in der Tabelle aufgeführt. | <sup>3</sup>48g/750ml

#### Verzehrempfehlung

neproSPORT® Energydrink 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® Energydrink auch nach dem Sport eingenommen werden.



# ENERGY DRINK

GESCHMACK  
Maracuja



VOR WÄHREND NACH

1160 g  
24 PORTIONEN  
750 ML GETRÄNK

**Health Claims<sup>1</sup>:** 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. ENERGIZING: Calcium, Magnesium, Eisen, Kupfer, Mangan, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Niacin, Folat, Pantothensäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6, B12 und C sowie Magnesium und Eisen tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. PROTECTION: Vitamin A, Folat, die Vitamine B1, B2, B6 und B12 sowie Eisen, Kupfer und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Riboflavin (B2), die Vitamine E und C sowie Kupfer, Mangan und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Base-Stoffwechsel bei. 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 Muskelkontraktion bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

**Zutaten:** Maltodextrin (69,7%); Saccharose (15,5%); Magnesiumcitrat (2,7%); Calciumglycerophosphat; Natriumchlorid; Natriumhydrogencarbonat (2,0%); Kaliumhydrogencarbonat (1,6%); Aroma; Säuerungsmittel Citronensäure; Ascorbinsäure (Vit. C); Eisen-(II)-gluconat; Zinkgluconat; Tocopherolacetat (Vit. E); Nicotinamid; Süßungsmittel Saccharin; Calciumpanthothenat; Riboflavin (Vit. B2); Pyridoxin (Vit. B6); Thiamin (Vit. B1); Mangan-(II)-gluconat; Kupfer-(II)-gluconat; Beta-carotin (Vit. A); Chrom-(III)-chlorid; Folsäure; Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12).

| Nährwerte           | Pulver             | Pro Portion       |                  |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                     | 100 g              | 48 g/750 ml       | NRV <sup>2</sup> |
| Energiegehalt       | 1432 kJ / 344 kcal | 688 kJ / 165 kcal | -                |
| Kohlenhydrate       | 83,1 g             | 40,1 g            | -                |
| Zucker              | 17,5 g             | 8,4 g             | -                |
| Salz                | 2,5 g              | 1,2 g             | -                |
| Vitamin A (Retinol) | 392 µg             | 188 µg            | 24 %             |
| Vitamin E           | 46,5 mg            | 22,3 mg           | 186 %            |
| Vitamin C           | 309,9 mg           | 148,8 mg          | 186 %            |
| Thiamin             | 6,2 mg             | 3,0 mg            | 271 %            |
| Riboflavin (B2)     | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 267 %            |
| Niacin              | 15,7 mg            | 7,5 mg            | 47 %             |
| Vitamin B6          | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 267 %            |
| Folsäure            | 238,0 µg           | 114,2 µg          | 57 %             |
| Vitamin B12         | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 150 %            |
| Panthonthensäure    | 9,3 mg             | 4,5 mg            | 75 %             |
| Kalium              | 589,3 mg           | 282,8 mg          | 14 %             |
| Calcium             | 521,8 mg           | 250,5 mg          | 31 %             |
| Magnesium           | 235,0 mg           | 112,8 mg          | 30 %             |
| Eisen               | 8,5 mg             | 4,1 mg            | 29 %             |
| Zink                | 7,8 mg             | 3,7 mg            | 37 %             |
| Kupfer              | 0,6 mg             | 0,3 mg            | 30 %             |
| Mangan              | 0,6 mg             | 0,3 mg            | 15 %             |
| Chrom               | 47,1 mg            | 22,6 mg           | 56 %             |

Inhalt **e 1160g**

Hergestellt und kontrolliert in Deutschland  
NESTMANN Pharma GmbH  
96199 Zapfendorf/Bamberg



MADE  
IN  
GERMANY

- ACID-BASE-METABOLISM
- ENDURANCE
- ENERGIZING

## NeproSport<sup>®</sup> Energy Drink Maracuja Geschmack

Pro Portion<sup>3</sup>

Maltodextrin 33,5 g

Saccharose 7,4 g

Basische Mineralsalze 3024 mg

- Ausdauernd
- Energetisierend
- Zellschutz
- Säure-Basen-Stoffwechsel

Für den Leistungs- und Ausdauersport

### Zubereitung einer Portion



3 gestrichene Messlöffel (ca. 48 g)  
NeproSport<sup>®</sup> Energydrink in 750 ml  
Wasser auflösen.

### Verzehrempfehlung

NeproSport<sup>®</sup> Energydrink 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<sup>®</sup> Energydrink auch nach dem Sport eingenommen werden.

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

Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. NeproSport<sup>®</sup> Energydrink 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.

<sup>1</sup>Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten. | <sup>2</sup>Anteil des Nährstoffreferenzwerts (NRV) für Erwachsene nach VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung). Die in NeproSport<sup>®</sup> Energydrink enthaltenen Mengen an Fett, ges. Fettsäuren und Eiweiß sind als niedrig einzustufen (jeweils < 0,5 g pro Tagesdosis). Die Werte werden daher nicht in der Tabelle aufgeführt. | <sup>3</sup>48g/750ml