

**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	Pro Portion		
	Pulver 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; Ascorbinsäure (Vit. C); Eisen-(II)-gluconat; Zinkgluconat; Tocopherolacetat (Vit. E); Nicotinamid; Süßungsmittel Sucralose; 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  
**Banane-Ananas**



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 elektrolythaltigen 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

Banane-Ananas



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 (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.

**Zutaten:** Maltodextrin (69,7%); Saccharose (15,5%); Magnesiumcitrat (2,7%); Calciumglycerophosphat; Natriumchlorid; Natriumhydrogencarbonat (2,0%); Kaliumhydrogencarbonat (1,6%); Aroma; Ascorbinsäure (Vit. C); Eisen-(II)-gluconat; Zinkgluconat; Tocopherolacetat (Vit. E); Nicotinamid; Süßungsmittel Sucralose; Calciumpantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Pyridoxin (Vit. B6); Thiamin (Vit. B1); Mangan-(II)-gluconat, Kupfer-(II)-gluconat; Betacarotin (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



4 035263 000098

MADE  
IN  
GERMANY

☑ 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

### Zubereitung einer Portion



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

### 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.

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® 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® 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