

Nährwertkennzeichnung	1Tablette (820 mg)	12 Tabletten (Tagesdosis)	NRV <sup>2</sup>
Salz	0,326 g	3,914 g	-

Vitamine / Mineralstoffe			
Calcium	38 mg	456 mg	57 %
Magnesium	28 mg	336 mg	89 %
Zink	0,17 mg	2,0 mg	20 %

**Zutaten:** Natriumhydrogencarbonat (58%); Magnesiumcarbonat; Calciumhydrogenphosphat; Calciumcarbonat; Trennmittel mikrokristalline Cellulose; Kaliumhydrogencarbonat (2,7%); Maisstärke; Zinkgluconat; Trennmittel Natriumcarboxymethylcellulose; Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren.

Die in Basic Booster enthaltenen Mengen an Energie, Fett, ges. Fettsäuren, Kohlenhydraten, Zucker, Eiweiß und der Energiegehalt sind als niedrig einzustufen (jeweils < 0,5 g bzw. 40 kcal pro Tagesdosis). Die Werte werden daher nicht in der Tabelle aufgeführt. **NeproSport® Basic Booster enthält kein Kochsalz.**



Inhalt **e 98,4g** (120 Tabletten)



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

**Health Claims:** MUSCLE FUNCTION & ENERGY: Calcium und Magnesium tragen zu einer normalen Muskelfunktion sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Base-Stoffwechsel bei. PROTECTION: Zusätzlich trägt Zink zu einem normalen Immunsystem sowie dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

  
**neprosport®**

**BASIC  
BOOSTER**

**BASISCHE MINERALALSALZE**  
574 mg pro Tablette

- ☑ MUSCLE FUNCTION & ENERGY
- ☑ ACID-BASE-METABOLISM
- ☑ PROTECTION



120  
TABLETTE

**NeproSport® Basic Booster**

**Basische Mineralsalze**  
pro Tablette: 574 mg

**Säure-Basen-Stoffwechsel**  
**Muskelfunktion und**  
**Muskelenergie**  
**Zellschutz**

- Zuckerfrei
- Ohne Lactose
- Glutenfrei
- Vegan

Nahrungsergänzungsmittel  
mit basischen Mineralstoffen  
und Zink

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch dicht verschlossen aufbewahren. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

**Verzehrempfehlung**

**Während hoher sportlicher Belastungsphasen:** Stündlich 1-3 Tabletten einnehmen. Zur weiteren Ergänzung können 2-3 Tabletten auch vor und nach dem Sport eingenommen werden.

**An trainingsfreien Tagen:** 3 bis 4-mal täglich 2 bis 3 Tabletten einnehmen.

Die Tabletten können zerkaut oder im Ganzen mit Flüssigkeit geschluckt oder in einem Glas Wasser bzw. Saft aufgelöst und getrunken werden. | Bis zu 12 Tabletten täglich.

<sup>1</sup>Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten | <sup>2</sup>Anteil der Referenzmenge bzw. des Nährstoffreferenzwerts (NRV) nach VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung) für die angegebene tägliche Verzehrempfehlung.

Nährwertkennzeichnung	1 Tablette (820 mg)	12 Tabletten (Tagesdosis)	NRV <sup>2</sup>
Salz	0,326 g	3,914 g	-

#### Vitamine / Mineralstoffe

Calcium	38 mg	456 mg	57 %
Magnesium	28 mg	336 mg	89 %
Zink	0,17 mg	2,0 mg	20 %

**Health Claims:** MUSCLE FUNCTION & ENERGY: Calcium und Magnesium tragen zu einer normalen Muskelfunktion sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Base-Stoffwechsel bei. PROTECTION: Zusätzlich trägt Zink zu einem normalen Immunsystem sowie dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

**Zutaten:** Natriumhydrogencarbonat (58%); Magnesiumcarbonat; Calciumhydrogenphosphat; Calciumcarbonat; Trennmittel mikrokristalline Cellulose; Kaliumhydrogencarbonat (2,7%); Maisstärke; Zinkgluconat; Trennmittel Natriumcarboxymethylcellulose; Magnesiumsalz von pflanzlichen Speisefettsäuren.

<sup>1</sup>Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten | <sup>2</sup>Anteil der Referenzmenge bzw. des Nährstoffreferenzwertes (NRV) nach VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung) für die angegebene tägliche Verzehrsempfehlung.

Die in Basic Booster enthaltenen Mengen an Energie, Fett, ges. Fettsäuren, Kohlenhydraten, Zucker, Eiweiß und der Energiegehalt sind als niedrig einzustufen (jeweils < 0,5 g bzw. 40 kcal pro Tagesdosis). Die Werte werden daher nicht in der Tabelle aufgeführt.

**NeproSport® Basic Booster enthält kein Kochsalz.**

Inhalt **e 492 g** (600 Tabletten)

**MADE IN GERMANY** | Hergestellt in Deutschland  
**NESTMANN Pharma GmbH**  
 96199 Zapfendorf/Bamberg



# neprosport<sup>®</sup>

## BASIC BOOSTER

**BASISCHE MINERALSALZE**  
 574 mg pro Tablette



MUSCLE FUNCTION & ENERGY

ACID-BASE-METABOLISM

PROTECTION



600  
 TABLETTEN

### NeproSport® Basic Booster

**Basische Mineralsalze**  
 pro Tablette: 574 mg

**Säure-Basen-Stoffwechsel**  
**Muskelfunktion und**  
**Muskelenergie**

**Zellschutz**

- Zuckerfrei
- Ohne Lactose
- Glutenfrei
- Vegan
- Ohne tierische Bestandteile

Nahrungsergänzungsmittel mit basischen Mineralstoffen und Zink

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch dicht verschlossen aufbewahren. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

### Verzehrempfehlung

**Während hoher sportlicher Belastungsphasen:**

Stündlich 1-3 Tabletten einnehmen. Zur weiteren Ergänzung können 2-3 Tabletten auch vor und nach dem Sport eingenommen werden.

**An trainingsfreien Tagen:**

3 bis 4-mal täglich 2 bis 3 Tabletten einnehmen.

Die Tabletten können zerkaut oder im Ganzen mit Flüssigkeit geschluckt oder in einem Glas Wasser bzw. Saft aufgelöst und getrunken werden.

Bis zu 12 Tabletten täglich.