ihrwert-
nnzeichnung

1Tablette	12 Tabletten	NRV <sup>2</sup>	Heal & Et

Vitamine /

Mineralstoffe				
Calcium	38 mg	456 mg	57 9	
Magnesium	28 mg	336 mg	89 9	
The state of the s	0.47	0.0	00.0	

th Claims1: MUSCLE FUNCTION VERGY: Calcium und Magnesium giestoffwechsel bei ACID-BASE-MEmalen Säure-Base-Stoffwerhsel hei PROTECTION: Zusätzlich trägt Zink zu einem normalen Immunsystem sowie dem Schutz der Zellen vor oxidativem

**Zutaten:** Natriumhydrogencarbonat (58%): Magnesiumcarbonat: Calciumhydrogenphosohat: 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 (ieweils < 0.5 g bzw. 40 kcal pro Tagesdosis). Die Werte werden daher nicht in

der Tabelle aufgeführt. NeproSport® Basic Booster enthält kein Kochsalz.



Inhalt **@ 98.4g** (120 Tabletten)

Hergestellt in Deutschland

NESTMANN Pharma GmbH 96199 Zapfendorf/Bamberg



# BASIC **BOOSTER**

**BASISCHE MINERALSALZE** 574 mg pro Tablette

**W** MUSCLE FUNCTION & ENERGY **⊗** ACID-BASE-METABOLISM *⊗* PROTECTION



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

### 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. I Bis zu 12 Tabletten täglich.

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

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden I 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.

Nährwert-	1 Tablette	<b>12 Tabletten</b>	NRV <sup>2</sup>
kennzeichnung	(820 mg)	(Tagesdosis)	
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 Claims¹: 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: Zusatzlich 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%); Maisstarke; Zinkgluconat; Trennmittel Natriumcarboxymethylcellulose; Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren.

Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbrauchterzu gewährleisten | 'Anteil der Referenzmenge bzw. des Nährstoffreferenzwerts (NRV) nach VO. (Ed.) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung) für die angegebene tädliche Verzehrsemofehlung

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

GERMANY

NeproSport® Basic Booster enthält kein Kochsalz.



Inhait C 492 g (600 Tabletten)

MADE Hergestellt in Deutschland
NESTMANN Pharma GmbH

96199 Zapfendorf/Bamberg



## NeproSport® Basic Booster

**Basische Mineralsalze** pro Tablette: 574 mg

Säure-Basen-Stoffwechsel Muskelfunktion und Muskelenergie Zellschutz

- 7uckerfrei
- Ohne Lactose
- Glutenfrei
- Vegan
   Ohne tierische Bestandteile

Nahrungsergänzungsmittel mit basischen Mineralstoffen und Zink

## 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.

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.