

**Health Claims:**<sup>4</sup> Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin D leistet einen Beitrag zum Erhalt dieser. Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse sowie normalen Knochen bei. Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einer normalen Energiestoffwechsel bei. Folat, Magnesium, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6 B12 und C tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Folat, die Vitamine B12, B6, C, D 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. Niacin, Vitamin C und Zink tragen zum Erhalt normaler Haut bei. Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei. Pantothenäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

**Zutaten:** Proteinmischung (92%; zusammengesetzt aus **Wheyisolat 95 (Molken-eiweißisolat; 44%), Calcium Caseinat (38%), Wheykonzentrat (Molken-eiweißkonzentrat; 15%), Pisane® (Erbse-eiweißisolat; 2%), Egg Albumin (Hühner-eiweißpulver; 1%)**; Aroma (Aprikose, Quark); Kaliumhydrogencarbonat (1,8%); L-Carnitintartrat (1,5%); Natriumhydrogencarbonat (1,1%); Magnesiumcarbonat (0,5%); Verdickungsmittel (Guarkernmehl); Farbstoff (Beta-carotin); Ascorbinsäure; Tocopherylacetat (Vit. E); Zinkgluconat; Nicotinamid (Niacin); Calcium-pantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Thiamin (Vit. B1); Pyridoxin-Hydrochlorid (Vit. B6); Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12); Folsäure; Calciferol (Vit. D); Süßungsmittel: Sucralose.

	Pulver		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)	
	Pro 100 g	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 30g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 50g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>
Energiegehalt	1487 kJ 352 kcal	-	943 kJ 224 kcal	-	743 kJ 176 kcal	-
Fett	2,0 g	-	4,6 g	-	1,0 g	-
- Ges. Fettsäuren	0,9 g	-	3,3 g	-	0,5 g	-
Kohlenhydrate	2,4 g	-	13 g	-	1,2 g	-
- Zucker	1,1 g	-	12 g	-	0,5 g	-
Eiweiß	84 g	-	34 g	-	42 g	-
Salz <sup>6</sup>	0,184 g	-	0,350 g	-	0,092 g	-

Vitamine		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)		
Vitamin D	20 µg	400 %	6,0 µg	120 %	10 µg	200 %
Vitamin E	40 mg	333 %	12 mg	100 %	20 mg	167 %
Vitamin C	141 mg	175 %	42 mg	53 %	70 mg	88 %
Thiamin (Vit.B1)	5,0 mg	455 %	1,6 mg	145 %	2,5 mg	227 %
Riboflavin (Vit.B2)	5,0 mg	357 %	2,0 mg	140 %	2,5 mg	179 %
Niacin	25 mg	156 %	7,7 mg	48 %	12,5 mg	78 %
Vitamin B6	5,0 mg	357 %	1,6 mg	115 %	2,5 mg	179 %
Folsäure	300 µg	150 %	100 mg	50 %	150 µg	75 %
Vitamin B12	15 µg	600 %	5,6 µg	224 %	7,5 µg	300 %
Pantothenäure	11 mg	183 %	4,2 µg	70 %	5,5 mg	92 %

Mineralstoffe		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)		
Kalium	795 mg	39 %	618 mg	31 %	391 mg	20 %
Calcium	574 mg	72 %	469 mg	59 %	287 mg	36 %
Magnesium	153 mg	40 %	74 mg	21 %	75 mg	20 %
Zink	5,5 mg	52 %	2,5 mg	25 %	2,6 mg	26 %

<sup>1</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>2</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>3</sup> enthält ca. 0,28 g Lactose pro Portion<sup>7</sup>

<sup>4</sup> Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten  
<sup>5</sup> Nährstoffbezugswert nach VO(EU) 1169/2011.

<sup>6</sup> Theoretischer Salzgehalt, berechnet aus Natriumanteil der einzelnen Inhaltsstoffe (Pflichtangabe). **Produkt enthält kein Kochsalz als Zusatz.**  
<sup>7</sup> 50g Pulver/250ml Wasser

Probieren Sie auch die Geschmacksrichtungen wie:

- **Schoko-Vanille**
- **Himbeere-Quark**



MADE  
IN  
GERMANY

**Inhalt 630 g Pulver**  
Hergestellt und kontrolliert in Deutschland  
**NESTMANN Pharma GmbH**  
96199 Zapfendorf/Bamberg

**Aminosäureprofil pro 100 g Eiweiß**

L-Alanin	4,6 g
L-Arginin <sup>1</sup>	3,0 g
L-Asperginsäure	10,2 g
L-Cystein <sup>1</sup>	2,1 g
L-Glutaminsäure	19,8 g
L-Glycin	2,1 g
L-Histidin <sup>1</sup>	2,5 g
L-Isoleucin <sup>2</sup>	5,8 g
L-Leucin <sup>2</sup>	11,4 g
L-Lysin <sup>2</sup>	10,2 g
L-Methionin <sup>2</sup>	2,6 g
L-Phenylalanin <sup>2</sup>	4,2 g
L-Prolin	7,5 g
L-Serin	4,6 g
L-Threonin <sup>2</sup>	5,0 g
L-Tryptophan <sup>2</sup>	2,0 g
L-Tyrosin <sup>1</sup>	4,1 g
L-Valin <sup>2</sup>	6,4 g

**Chemical Score**  
**CS = 163** (Referenzprotein: Amschblatt der EG Anhang II FAO/WHO)

Pulver enthält Naturprodukte, die natürlichen Schwankungen unterliegen.

**nepro sport**

# HIGH PROTEIN PLUS

GESCHMACK  
Aprikose-Quark



- ☑ PHYSICAL PERFORMANCE
- ☑ OHNE FETT & ZUCKERFREI<sup>7</sup>
- ☑ MEHRKOMponenten-PROTEIN

VOR WÄHREND NACH

630 g

BIS ZU 21 PORTIONEN

**NeproSport® High Protein Plus**  
Aprikose-Quark Geschmack

Pro Portion<sup>7</sup>

**BCAA** 9912 mg  
**Basische Mineralsalze** 1450 mg  
**L-Carnitin** Carnipure 750 mg

**Ohne Fett und zuckerfrei**

**Mehrkomponenten Protein**  
5 Proteinquellen

**Schnell und über Stunden**  
verfügbare Proteine

**Säure-Basen-Stoffwechsel**

- ohne Sojzusatz
- glutenfrei
- aspartamfrei
- lactosearm<sup>3</sup>

Pulver zur Zubereitung eines Proteinge-tränks, angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen- mit Süßungsmittel.

**Verwertung der einzelnen Proteinkomponenten**



- **Fast Time Protein** Proteine sind schnell verfügbar
- **Long Time Protein** Proteine sind länger verfügbar

**PHYSICAL PERFORMANCE**

Proteine tragen zu einer Zunahme sowie zur Erhaltung von Muskelmasse und normalen Knochen bei.

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. Auf eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene Ernährung ist zu achten.

**Zubereitung einer Portion**



**Mit Milch:**  
3 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 30 g) in 250 ml fettarmer Milch verschütteln (Shaker).

**Mit Wasser:**  
5 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 50 g) in 250 ml Wasser verschütteln (Shaker). Geeignet bei hohem Trainingspensum.

**Verzehrempfehlung**  
nach individuellem Bedarf

**Muskelaufbau:**  
2 Portionen über den Tag verteilt einnehmen; direkt nach dem Training, zum Frühstück oder Abendessen.

**Regeneration:**  
1 Portion; direkt nach dem Training

**Aesthetic / Bodyshaping:**  
1 Portion am Abend; während des Trainings ausreichend zuckerfreie Getränke.

**Health Claims:**<sup>4</sup> Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin D leistet einen Beitrag zum Erhalt dieser. Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse sowie normalen Knochen bei. Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Folat, Magnesium, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Folat, die Vitamine B12, B6, C, D 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. Niacin, Vitamin C und Zink tragen zum Erhalt normaler Haut bei. Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei. Pantothensäure trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

**Zutaten:** Proteinmischung (90%; zusammengesetzt aus Wheyisolat 95 (Molkeneiweißisolat; 44%), Calcium Caseinat (38%), Wheykonzentrat (Molkeneiweißkonzentrat; 15%), Pisane® (Erbseweiweißisolat; 2%), Egg Albumin (Hühnerei-Eiweißpulver; 1%); stark entöltes Kakaopulver; Kaliumhydrogencarbonat (1,8%); L-Carnitintartrat (1,5%); Natriumhydrogencarbonat (1,1%); Magnesiumcarbonat (0,5%); Ascorbinsäure; Tocopherylacetat (Vit. E); Zinkgluconat; Nicotinamid (Niacin); Calciumpantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Thiamin (Vit. B1); Pyridoxin-Hydrochlorid (Vit. B6); Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12); Folsäure; Colecalciferol (Vit. D); Guarkernmehl, Süßungsmittel Sucralose; Aroma (Vanille, Cappuccino).

	Pulver		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)	
	Pro 100 g	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 30g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 50g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>
Energiegehalt	1483 kJ 351 kcal	-	957 kJ 227 kcal	-	750 kJ 178 kcal	-
Fett	2,0 g	-	4,7 g	-	1,0 g	-
- Ges. Fettsäuren	0,9 g	-	3,4 g	-	0,5 g	-
Kohlenhydrate	3,4 g	-	13,4 g	-	0,5 g	-
- Zucker	1,9 g	-	12,9 g	-	0,5 g	-
Eiweiß	83,0 g	-	33,7 g	-	41,5 g	-
Salz <sup>6</sup>	0,2 g	-	0,4 g	-	0,1 g	-

Vitamine						
Vitamin D	20 µg	400 %	6,0 µg	120 %	10 µg	200 %
Vitamin E	40 mg	333 %	12 mg	100 %	20 mg	166 %
Vitamin C	140 mg	175 %	42 mg	53 %	70 mg	87 %
Thiamin (Vit.B1)	5,0 mg	455 %	1,6 mg	145 %	2,5 mg	226 %
Riboflavin (Vit.B2)	5,0 mg	357 %	2,0 mg	140 %	2,5 mg	178 %
Niacin	25 mg	156 %	7,7 mg	48 %	12,5 mg	78 %
Vitamin B6	5,0 mg	357 %	1,6 mg	115 %	2,5 mg	178 %
Folsäure	300 µg	150 %	100 mg	50 %	150 µg	75 %
Vitamin B12	15 µg	600 %	5,6 µg	224 %	7,5 µg	300 %
Pantothensäure	11 mg	183 %	4,2 mg	70 %	5,5 mg	92 %

Mineralstoffe						
Kalium	811 mg	41 %	643 mg	32 %	406 mg	20 %
Calcium	570 mg	75 %	475 mg	59 %	285 mg	36 %
Magnesium	154 mg	40 %	77 mg	21 %	77 mg	21 %
Zink	5,5 mg	52 %	2,5 mg	25 %	2,6 mg	26 %

<sup>1</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>2</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>3</sup> enthält ca. 0,28 g Lactose pro Portion  
<sup>4</sup> Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten  
<sup>5</sup> Nährstoffbewertung nach VO(EU) 1169/2011.

Probieren Sie auch die Geschmacksrichtungen wie:

- Schoko-Vanille
- Neutral



MADE IN GERMANY

**Aminosäureprofil pro 100 g Eiweiß**

L-Alanin	4,6 g
L-Arginin <sup>1</sup>	3,0 g
L-Asperginsäure	10,2 g
L-Cystein <sup>1</sup>	2,1 g
L-Glutaminsäure	19,8 g
L-Glycin	2,1 g
L-Histidin <sup>1</sup>	2,5 g
L-Isoleucin <sup>2</sup>	5,8 g
L-Leucin <sup>2</sup>	11,4 g
L-Lysin <sup>2</sup>	10,2 g
L-Methionin <sup>2</sup>	2,6 g
L-Phenylalanin <sup>2</sup>	4,2 g
L-Prolin	7,5 g
L-Serin	4,6 g
L-Threonin <sup>2</sup>	5,0 g
L-Tryptophan <sup>2</sup>	2,0 g
L-Tyrosin <sup>1</sup>	4,1 g
L-Valin <sup>2</sup>	6,4 g

**Chemical Score CS = 163** (Referenzprotein: Amschblatt der EG Anhang II FAO/WHO)

Pulver enthält Naturprodukte, die natürlichen Schwankungen unterliegen.

**Inhalt 630 g Pulver**  
Hergestellt und kontrolliert in Deutschland  
**NESTMANN Pharma GmbH**  
96199 Zapfendorf/Bamberg

**nepro sport**

**HIGH PROTEIN PLUS**

GESCHMACK  
Cappuccino



- ☑ PHYSICAL PERFORMANCE
- ☑ OHNE FETT & ZUCKERFREI<sup>7</sup>
- ☑ MEHRKOMPONENTEN-PROTEIN

VOR WÄHREND NACH

630 g

BIS ZU 21 PORTIONEN

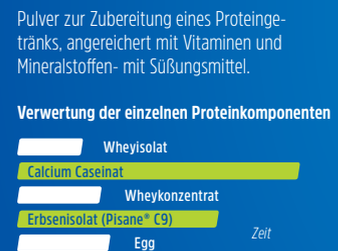
**NeproSport® High Protein Plus**  
Cappuccino Geschmack  
Pro Portion<sup>7</sup>

BCAA	9794 mg
Basische Mineralsalz	1450 mg
L-Carnitin Carnipure	750 mg

Ohne Fett und zuckerfrei

**Mehrkomponenten Protein**  
5 Proteinquellen  
**Schnell und über Stunden**  
verfügbare Proteine  
**Säure-Basen-Stoffwechsel**

- ohne Sojzusatz
- glutenfrei
- aspartamfrei
- lactosearm<sup>3</sup>



**PHYSICAL PERFORMANCE**  
Proteine tragen zu einer Zunahme sowie zur Erhaltung von Muskelmasse und normalen Knochen bei.

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. Auf eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene Ernährung ist zu achten.

**Zubereitung einer Portion**

**Mit Milch:**  
3 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 30 g) in 250 ml fettarmer Milch verschütteln (Shaker).

**Mit Wasser:**  
5 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 50 g) in 250 ml Wasser verschütteln (Shaker). Geeignet bei hohem Trainingspensum.

**Verzehrempfehlung nach individuellem Bedarf**

- Muskelaufbau:** 2 Portionen über den Tag verteilt einnehmen; direkt nach dem Training, zum Frühstück oder Abendessen.

- Regeneration:** 1 Portion; direkt nach dem Training

- Aesthetic / Bodyshaping:** 1 Portion am Abend; während des Trainings ausreichend zuckerfreie Getränke.

**Health Claims:**<sup>4</sup> Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin D leistet einen Beitrag zum Erhalt dieser. Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse sowie normalen Knochen bei. Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Folate, Magnesium, Niacin, Pantothenäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6 B12 und C tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Folat, die Vitamine B12, B6, C, D 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. Niacin, Vitamin C und Zink tragen zum Erhalt normaler Haut bei. Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei. Pantothenäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

**Zutaten: Proteinmischung** (91% : zusammengesetzt aus **Wheyisolat 95 (Molkeneiweißisolat)**; 44%, Calcium Caseinat (38%), **Wheykonzentrat (Molkeneiweißkonzentrat)**; 15%), **Pisane\*** (Erbseweißisolat; 2%), **Egg Albumin (Hühner-Eiweißpulver)**; 1%); Himbeeren; Aroma (Himbeere, Quark); Kaliumhydrogencarbonat (1,8%); L-Carnitintartrat (1,5%); Natriumhydrogencarbonat (1,1%); Magnesiumcarbonat (0,5%); Verdickungsmittel Quarkermehl; Rote Beete; Ascorbinsäure; Tocopherylacetat (Vit. E); Zinkgluconat; Nicotinamid (Niacin); Calciumpantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Thiamin (Vit. B1); Pyridoxin-Hydrochlorid (Vit. B6); Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12); Folsäure; Colecalciferol (Vit. D); Süßungsmittel: Sucralose.

Probieren Sie auch die Geschmacksrichtungen wie:

- **Schoko-Vanille**
- **Aprikose-Quark**



	Pulver		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)	
	Pro 100 g	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 30g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 50g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>
Energiegehalt	1459 kJ 345 kcal	-	943 kJ 224 kcal	-	743 kJ 176 kcal	-
Fett	2,1 g	-	4,6 g	-	1,0 g	-
- Ges. Fettsäuren	1,0 g	-	3,3 g	-	0,5 g	-
Kohlenhydrate	2,7 g	-	13 g	-	1,2 g	-
- Zucker	1,1 g	-	12 g	-	0,5 g	-
Eiweiß	84 g	-	34 g	-	42 g	-
Salz <sup>6</sup>	0,180 g	-	0,350 g	-	0,092 g	-

#### Vitamine

Vitamin D	20 µg	400 %	6,0 µg	120 %	10 µg	200 %
Vitamin E	40 mg	333 %	12 mg	100 %	20 mg	167 %
Vitamin C	141 mg	175 %	42 mg	53 %	70 mg	88 %
Thiamin (Vit.B1)	5,0 mg	455 %	1,6 mg	145 %	2,5 mg	227 %
Riboflavin (Vit.B2)	5,0 mg	357 %	2,0 mg	140 %	2,5 mg	179 %
Niacin	25 mg	156 %	7,7 mg	48 %	12,5 mg	78 %
Vitamin B6	5,0 mg	357 %	1,6 mg	115 %	2,5 mg	179 %
Folsäure	300 µg	150 %	100 mg	50 %	150 µg	75 %
Vitamin B12	15 µg	600 %	5,6 µg	224 %	7,5 µg	300 %
Pantothenäure	11 mg	183 %	4,2 µg	70 %	5,5 mg	92 %

#### Mineralstoffe

Kalium	795 mg	39 %	618 mg	31 %	391 mg	20 %
Calcium	574 mg	72 %	469 mg	59 %	287 mg	36 %
Magnesium	153 mg	40 %	74 mg	21 %	75 mg	20 %
Zink	5,5 mg	52 %	2,5 mg	25 %	2,6 mg	26 %

<sup>1</sup> Essenzielle Aminosäuren  
<sup>2</sup> Essenzielle Aminosäuren  
<sup>3</sup> enthält ca. 0,28 g Lactose pro Portion

<sup>4</sup> Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten  
<sup>5</sup> Nährstoffbezugswert nach VO(EU) 1169/2011.

#### Aminosäurenprofil

##### pro 100 g Eiweiß

L-Alanin	4,6 g
L-Arginin <sup>1</sup>	3,0 g
L-Asperginsäure	10,2 g
L-Cystein <sup>1</sup>	2,1 g
L-Glutaminsäure	19,8 g
L-Glycin	2,1 g
L-Histidin <sup>1</sup>	2,5 g
L-Isoleucin <sup>2</sup>	5,8 g
L-Leucin <sup>2</sup>	11,4 g
L-Lysin <sup>2</sup>	10,2 g
L-Methionin <sup>2</sup>	2,6 g
L-Phenylalanin <sup>2</sup>	4,2 g
L-Prolin	7,5 g
L-Serin	4,6 g
L-Threonin <sup>2</sup>	5,0 g
L-Tryptophan <sup>2</sup>	2,0 g
L-Tyrosin <sup>1</sup>	4,1 g
L-Valin <sup>2</sup>	6,4 g

**Chemical Score** (Referenzprotein: Ameisblatt der EG Anhang II FAO/WHO)  
**CS = 163**

Pulver enthält Naturprodukte, die natürlichen Schwankungen unterliegen.

#### Inhalt 630 g Pulver

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

**nepro sport**

# HIGH PROTEIN PLUS

GESCHMACK

Himbeere-Quark



- ☑ PHYSICAL PERFORMANCE
- ☑ OHNE FETT & ZUCKERFREI<sup>7</sup>
- ☑ MEHRKOMPONENTEN-PROTEIN



630 g

BIS ZU 21 PORTIONEN

#### NeproSport® High Protein Plus Himbeere-Quark Geschmack

Pro Portion<sup>7</sup>

<b>BCAA</b>	9912 mg
<b>Basische Mineralsalze</b>	1450 mg
<b>L-Carnitin</b> Carnipure	750 mg

Ohne Fett und zuckerfrei

**Mehrkomponenten Protein**  
5 Proteinquellen

**Schnell und über Stunden**  
verfügbare Proteine

**Säure-Basen-Stoffwechsel**

- ohne Sojzusatz
- glutenfrei
- aspartamfrei
- lactosearm<sup>3</sup>

Pulver zur Zubereitung eines Proteinge-tränks, angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen- mit Süßungsmittel.

#### Verwertung der einzelnen Proteinkomponenten



#### PHYSICAL PERFORMANCE

Proteine tragen zu einer Zunahme sowie zur Erhaltung von Muskelmasse und normalen Knochen bei.

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. Auf eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene Ernährung ist zu achten.

#### Zubereitung einer Portion



##### Mit Milch:

3 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 30 g) in 250 ml fettarmer Milch verschütteln (Shaker).

##### Mit Wasser:

5 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 50 g) in 250 ml Wasser verschütteln (Shaker). Geeignet bei hohem Trainingspensum.

#### Verzehrempfehlung nach individuellem Bedarf



**Muskelaufbau:**  
2 Portionen über den Tag verteilt einnehmen; direkt nach dem Training, zum Frühstück oder Abendessen.



**Regeneration:**  
1 Portion; direkt nach dem Training



**Aesthetic / Bodyshaping:**  
1 Portion am Abend; während des Trainings ausreichend zuckerfreie Getränke.

**Health Claims:**<sup>4</sup> Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin D leistet einen Beitrag zum Erhalt dieser. Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse sowie normalen Knochen bei. Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothenensäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Folat, Magnesium, Niacin, Pantothenensäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Folat, die Vitamine B12, B6, C, D 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. Niacin, Vitamin C und Zink tragen zum Erhalt normaler Haut bei. Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei. Pantothenensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

**Zutaten:** Proteinmischung ( 95%; zusammengesetzt aus Wheyisolat 95 (Molkeneiweißisolat; 44%), Calcium Caseinat (38%), Wheykonzentrat (Molkeneiweißkonzentrat; 15%), Pisane® (Erbseweißeisolat; 2%), Egg Albumin (Hühner-Eiweißpulver; 1%); stark entöltes Kakaopulver; Kaliumhydrogencarbonat (1,8%); L-Carnitintartrat (1,5%); Natriumhydrogencarbonat (1,1%); Magnesiumcarbonat (0,5%); Ascorbinsäure; Tocopherylacetat (Vit. E); Zinkgluconat; Nicotinamid (Niacin); Calciumpantothenat; Riboflavin (Vit. B2); Thiamin (Vit. B1); Pyridoxin-Hydrochlorid (Vit. B6); Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12); Folsäure; Colecalciferol (Vit. D).

Probieren Sie auch die Geschmacksrichtungen wie:

- Schoko-Vanille
- Cappuccino

	Pulver		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)	
	Pro 100 g	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 30g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 50g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>
Energiegehalt	1500 kJ 355 kcal	-	961 kJ 228 kcal	-	750 kJ 178 kcal	-
Fett	2,0 g	-	4,7 g	-	1,0 g	-
- Ges. Fettsäuren	0,9 g	-	3,4 g	-	0,5 g	-
Kohlenhydrate	0,9 g	-	12,6 g	-	0,5 g	-
- Zucker	0,9 g	-	12,6 g	-	0,5 g	-
Eiweiß	87,0 g	-	35,0 g	-	43,5 g	-
Salz <sup>6</sup>	0,2 g	-	0,4 g	-	0,1 g	-

#### Vitamine

Vitamin D	20 µg	400 %	6,0 µg	120 %	10 µg	200 %
Vitamin E	40 mg	333 %	12 mg	100 %	20 mg	166 %
Vitamin C	140 mg	175 %	42 mg	53 %	70 mg	87 %
Thiamin (Vit.B1)	5,0 mg	455 %	1,6 mg	145 %	2,5 mg	226 %
Riboflavin (Vit.B2)	5,0 mg	357 %	2,0 mg	140 %	2,5 mg	178 %
Niacin	25 mg	156 %	7,7 mg	48 %	12,5 mg	78 %
Vitamin B6	5,0 mg	357 %	1,6 mg	115 %	2,5 mg	178 %
Folsäure	300 µg	150 %	100 mg	50 %	150 µg	75 %
Vitamin B12	15 µg	600 %	5,6 µg	224 %	7,5 µg	300 %
Pantothenensäure	11 mg	183 %	4,2 mg	70 %	5,5 mg	92 %

#### Mineralstoffe

Kalium	763 mg	38 %	628 mg	35 %	381 mg	19 %
Calcium	598 mg	75 %	483 mg	64 %	299 mg	37 %
Magnesium	149 mg	40 %	76 mg	21 %	74 mg	20 %
Zink	5,5 mg	50 %	2,5 mg	25 %	2,5 mg	25 %

<sup>1</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>2</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>3</sup> enthält ca. 0,29 g Lactose pro Portion<sup>7</sup>

<sup>4</sup> Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten  
<sup>5</sup> Nährstoffbezugswert nach VO(EU) 1169/2011.



MADE  
IN  
GERMANY

#### Aminosäureprofil pro 100 g Eiweiß

L-Alanin	4,6 g
L-Arginin <sup>1</sup>	3,0 g
L-Asparginsäure	10,2 g
L-Cystein <sup>1</sup>	2,1 g
L-Glutaminsäure	19,8 g
L-Glycin	2,1 g
L-Histidin <sup>1</sup>	2,5 g
L-Isoleucin <sup>2</sup>	5,8 g
L-Leucin <sup>2</sup>	11,4 g
L-Lysin <sup>2</sup>	10,2 g
L-Methionin <sup>2</sup>	2,6 g
L-Phenylalanin <sup>2</sup>	4,2 g
L-Prolin	7,5 g
L-Serin	4,6 g
L-Threonin <sup>2</sup>	5,0 g
L-Tryptophan <sup>2</sup>	2,0 g
L-Tyrosin <sup>1</sup>	4,1 g
L-Valin <sup>2</sup>	6,4 g

**Chemical Score** (Referenzprotein: *Ameisblatt* der EG Anhang II FAO/WHO)  
**CS = 163**

Pulver enthält Naturprodukte, die natürlichen Schwankungen unterliegen.

**Inhalt 630 g Pulver**  
Hergestellt und kontrolliert in Deutschland  
**NESTMANN Pharma GmbH**  
96199 Zapfendorf/Bamberg

**nepro sport**

**HIGH PROTEIN PLUS**

GESCHMACK  
Neutral



- ☑ PHYSICAL PERFORMANCE
- ☑ OHNE FETT & ZUCKERFREI<sup>7</sup>
- ☑ MEHRKOMPONENTEN-PROTEIN

VOR WÄHREND NACH

630 g

BIS ZU 21 PORTIONEN

**NeproSport® High Protein Plus**  
Neutral Geschmack

Pro Portion<sup>7</sup>

BCAA 10266 mg  
Basische Mineralsalz 1450 mg  
L-Carnitin Carnipure 750 mg

Ohne Fett und zuckerfrei

Mehrkomponenten Protein  
5 Proteinquellen

Schnell und über Stunden verfügbare Proteine

Säure-Basen-Stoffwechsel

- aspartamfrei • glutenfrei • lactosearm<sup>3</sup>
- ohne Süßungs- und Verdickungsmittel
- ohne Aroma und Sojzusatz

Pulver zur Zubereitung eines Proteingetränks, angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen.

Verwertung der einzelnen Proteinkomponenten



#### PHYSICAL PERFORMANCE

Proteine tragen zu einer Zunahme sowie zur Erhaltung von Muskelmasse und normalen Knochen bei.

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. Auf eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene Ernährung ist zu achten.

Zubereitung einer Portion



**Mit Milch:**  
3 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 30 g) in 250 ml fettarmer Milch verschütteln (Shaker).

**Mit Wasser:**  
5 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 50 g) in 250 ml Wasser verschütteln (Shaker). Geeignet bei hohem Trainingspensum.

Verzehrempfehlung nach individuellem Bedarf

**Muskelaufbau:**  
2 Portionen über den Tag verteilt einnehmen; direkt nach dem Training, zum Frühstück oder Abendessen.

**Regeneration:**  
1 Portion; direkt nach dem Training

**Aesthetic / Bodyshaping:**  
1 Portion am Abend; während des Trainings ausreichend zuckerfreie Getränke.

**Health Claims:**<sup>4</sup> Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin D leistet einen Beitrag zur Erhalt dieser. Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse sowie normalen Knochen bei. Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothenensäure, Riboflavin (B2), Thiamin (B1), die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Folat, Magnesium, Niacin, Pantothenensäure, Riboflavin (B2), die Vitamine B6 B12 und C tragen zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Folat, die Vitamine B12, B6, C, D 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. Niacin, Vitamin C und Zink tragen zum Erhalt normaler Haut bei. Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei. Pantothenensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. ACID-BASE-METABOLISM: Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

**Zutaten:** Proteinmischung (85%; zusammengesetzt aus Wheyisolat 95 (Molkeneiweißisolat; 44%), Calcium Caseinat (38%), Wheykonzentrat (Molkeneiweißkonzentrat; 11%), Pisane® (Erbseisweißisolat; 6%), Egg Albumin (Hühnerei-Eiweißpulver; 1%); stark entölt Kakaopulver; Kaliumhydrogencarbonat (1,8%); L-Carnitintartrat (1,5%); Natriumhydrogencarbonat (1,1%); Magnesiumcarbonat (0,5%); Ascorbinsäure; Tocopherylacetat (Vit. E); Zinkgluconat; Nicotinamid (Niacin); Calciumpantothemat; Riboflavin (Vit. B2); Thiamin (Vit. B1); Pyridoxin-Hydrochlorid (Vit. B6); Cyanocobalamin-Komplex (Vit. B12); Folsäure; Colecalciferol (Vit. D); Quarkmehl, Süßungsmittel Sucralose; Aroma (Vanille, Schokolade).

	Pulver		Zubereitung (Milch)		Zubereitung (Wasser)	
	Pro 100 g	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 30g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>	Pro Portion 50g + 250 ml	NRV <sup>5</sup>
Energiegehalt	1456 kJ 345 kcal	-	950 kJ 225 kcal	-	728 kJ 173 kcal	-
Fett	2,4 g	-	4,8 g	-	1,2 g	-
- Ges. Fettsäuren	1,1 g	-	3,4 g	-	0,6 g	-
Kohlenhydrate	3,7 g	-	13,5 g	-	1,9 g	-
- Zucker	2,5 g	-	13,1 g	-	1,2 g	-
Eiweiß	80,2 g	-	32,9 g	-	40,1 g	-
Salz <sup>6</sup>	0,2 g	-	0,4 g	-	0,1 g	-

Vitamine						
Vitamin D	20 µg	400 %	6,0 µg	120 %	10 µg	200 %
Vitamin E	40 mg	333 %	12 mg	100 %	20 mg	166 %
Vitamin C	140 mg	175 %	42 mg	53 %	70 mg	87 %
Thiamin (Vit.B1)	5,0 mg	455 %	1,6 mg	145 %	2,5 mg	226 %
Riboflavin (Vit.B2)	5,0 mg	357 %	2,0 mg	140 %	2,5 mg	178 %
Niacin	25 mg	156 %	7,7 mg	48 %	12,5 mg	78 %
Vitamin B6	5,0 mg	357 %	1,6 mg	115 %	2,5 mg	178 %
Folsäure	300 µg	150 %	100 mg	50 %	150 µg	75 %
Vitamin B12	15 µg	600 %	5,6 µg	224 %	7,5 µg	300 %
Pantothenensäure	11 mg	183 %	4,2 µg	70 %	5,5 mg	92 %

Mineralstoffe						
Kalium	860 mg	43 %	658 mg	33 %	430 mg	22 %
Calcium	507 mg	63 %	456 mg	57 %	253 mg	32 %
Magnesium	173 mg	46 %	83 mg	22 %	86 mg	23 %
Zink	5,5 mg	55 %	2,6 mg	26 %	2,7 mg	27 %

<sup>1</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>2</sup> essentielle Aminosäuren  
<sup>3</sup> enthält ca. 0,28 g Lactose pro Portion  
<sup>4</sup> Erlaubte gesundheitsbezogene Aussagen der EU, um größere Lebensmittelsicherheit für Verbraucher zu gewährleisten  
<sup>5</sup> Nährstoffbezugswert nach VO(EU) 1169/2011.

Probieren Sie auch die Geschmacksrichtungen wie:

- Cappuccino
- Neutral



MADE  
IN  
GERMANY

**Aminosäureprofil pro 100 g Eiweiß**

L-Alanin	4,6 g
L-Arginin <sup>1</sup>	3,4 g
L-Asperginsäure	10,3 g
L-Cystein <sup>1</sup>	2,0 g
L-Glutaminsäure	19,8 g
L-Glycin	2,2 g
L-Histidin <sup>1</sup>	2,6 g
L-Isoleucin <sup>2</sup>	5,9 g
L-Leucin <sup>2</sup>	11,4 g
L-Lysin <sup>2</sup>	10,2 g
L-Methionin <sup>2</sup>	2,6 g
L-Phenylalanin <sup>2</sup>	4,4 g
L-Prolin	7,5 g
L-Serin	4,7 g
L-Threonin <sup>2</sup>	4,9 g
L-Tryptophan <sup>2</sup>	2,0 g
L-Tyrosin <sup>1</sup>	4,2 g
L-Valin <sup>2</sup>	6,4 g

**Chemical Score**  
**CS = 163** (Referenzprotein: Amschblatt der EG Anhang II FAO/WHO)

Pulver enthält Naturprodukte, die natürlichen Schwankungen unterliegen.

<sup>6</sup> Theoretischer Salzgehalt, berechnet aus Natriumanteil der einzelnen Inhaltsstoffe (Pflichtangabe). **Produkt enthält kein Kochsalz als Zusatz.**  
<sup>7</sup> 50g Pulver/250ml Wasser

**Inhalt 630 g Pulver**  
Herstellt und kontrolliert in Deutschland  
**NESTMANN Pharma GmbH**  
91699 Zapfendorf/Bamberg



# HIGH PROTEIN PLUS

GESCHMACK  
Schoko-Vanille



- ☑ PHYSICAL PERFORMANCE
- ☑ OHNE FETT & ZUCKERFREI<sup>7</sup>
- ☑ MEHRKOMPONENTEN-PROTEIN



630 g  
BIS ZU 21 PORTIONEN

**NeproSport® High Protein Plus**  
Schoko-Vanille Geschmack  
Pro Portion<sup>7</sup>

**BCAA** 9500 mg  
**Basische Mineralsalze** 1450 mg  
**L-Carnitin** Carnipure 750 mg

Ohne Fett und zuckerfrei

**Mehrkomponenten Protein**  
5 Proteinquellen

**Schnell und über Stunden**  
verfügbare Proteine

**Säure-Basen-Stoffwechsel**

- ohne Sojzusatz
- glutenfrei
- aspartamfrei
- lactosearm<sup>3</sup>

Pulver zur Zubereitung eines Proteinge-tränks, angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen- mit Süßungsmittel.

Verwertung der einzelnen Proteinkomponenten



■ **Fast Time Protein** Proteine sind schnell verfügbar  
■ **Long Time Protein** Proteine sind länger verfügbar

**PHYSICAL PERFORMANCE**

Proteine tragen zu einer Zunahme sowie zur Erhaltung von Muskelmasse und normalen Knochen bei.

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden | Nach Anbruch kühl und trocken lagern. Vor Sonnenlicht und Wärme geschützt aufbewahren. Auf eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene Ernährung ist zu achten.

**Zubereitung einer Portion**



**Mit Milch:**  
3 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 30 g) in 250 ml fettarmer Milch verschütteln (Shaker).

**Mit Wasser:**  
5 gestrichene Messlöffel NeproSport® High Protein Plus (ca. 50 g) in 250 ml Wasser verschütteln (Shaker). Geeignet bei hohem Trainingspensum.

**Verzehrempfehlung**  
nach individuellem Bedarf

**Muskelaufbau:**  
2 Portionen über den Tag verteilt einnehmen; direkt nach dem Training, zum Frühstück oder Abendessen.

**Regeneration:**  
1 Portion; direkt nach dem Training

**Aesthetic / Bodyshaping:**  
1 Portion am Abend; während des Trainings ausreichend zuckerfreie Getränke.