#### **POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85**

Qualitäts-Whey-Protein-Pulver zum Anrühren eines Whey-Proteingetränkes aus **Wheyprotein-Konzentrat** (ultra-filtrated) und **CFM Wheyprotein-Isolat** (cross flow microfiltrated) zum Erhalt und Zunahme von **Muskelmasse**.

**POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85** ist von sehr gutem Geschmack, bleibt nach dem Anrühren dünnflüssig und schäumt nur minimal. **POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85** kann auch sehr gut nur mit Wasser eingenommen werden. Hierzu wird einfach die Pulvermenge auf 50 g Produkt erhöht.

Das bisher beste Whey-Protein, mit einer Biologischen Wertigkeit von 104 aus dem Hause POWERSTAR FOOD. Schonend hergestellt mittels Ultrafiltration und Cross Flow Mikrofiltration, findet kaum eine Denaturierung der Proteine statt. Whey-Protein ist ein schnelles Protein und eignet sich zur Einnahme direkt nach dem Aufstehen und unmittelbar nach dem Training. Hier liefert POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85 schnell erstklassige Muskelbaustoffe. POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85 hat einen sehr hohen Proteingehalt von 85% i.Tr.. POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85 enthält die bioaktiven Proteinbestandteile Globuline, Lactoferrin, Alpha-Lactalbumin und Beta-Lactoglobulin. Zugesetzt sind unsere Nährstoff-Verbindungen Aktimun®, InsulAct® und T-MAX®.

**POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85** ist gezielt mit Nährstoffen ergänzt, die zu wichtigen normalen Körperfunktionen beitragen. Beispielsweise tragen **Folsäure** und **Niacin** zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. **Vitamin E** trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress (Schäden) zu schützen. **Vitamin B6** trägt zur Regulation der Hormontätigkeit bei und **Pantothensäure** zur normalen Synthese und Stoffwechsel der Steroidhormone.

### Vorteile von POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85 auf einen Blick:

- Bezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel, Proteinkonzentrat mit Zusatz von Vitaminen, Spurenelementen und Süßungsmittel
- Whey-Protein Kombination zum Erhalt und Zunahme von Muskelmasse
- Whey-Konzentrat (ultra-filtrated)
- CFM Wheyprotein-Isolat (cross flow microfiltrated)
- Hoher Proteingehalt von 85% i.Tr.
- Hohe biologische Wertigkeit 104
- Mit 47% sehr hoher essentieller Aminosäuren-Anteil (EAA) auf 100g Protein
- Mit 23% sehr hoher BCAA-Anteil auf 100g Protein
- Nur 1,9% Fettanteil und 2,1% Kohlenhydrate
- Innovative Nährstoffverbindungen:
  - Aktimun® aus Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum und Inulin T-MAX® aus einer thermogenen Gewürzmischung in ernährungsphysiologischem Verhältnis
  - InsulAct® aus Myo-Inositol, Zink und Chrom. Letztere tragen unter anderem zur Verstoffwechslung von Proteinen bei. Zink ist zudem an der Protein-Synthese und am Säure-Basen-Stoffwechsel beiteiligt
- Zu folgenden wichtigen K\u00f6rperfunktionen tragen bei:
  - Vitamin B2, B6, B12, Folsäure und Niacin tragen zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei
  - Pantothensäure trägt zur normalen Synthese und Stoffwechsel der Steroidhormone bei
  - Vitamin C, B2 und Vitamin E tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress (Schäden) zu schützen
  - Vitamin B6 trägt zur Regulation der hormonellen Aktivität bei
  - Pantothensäure trägt zur normalen geistigen Leistungfähigkeit bei
  - Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
  - Folsäure trägt zur normalen Aminosäuren-Synthese bei
- Die Geschmacksrichtung "Natur" enthält KEINE Süßungsmittel und Aromastoffe
- Sehr gut auch mit Wasser einzunehmen
- Schmeckt sehr gut, ist gut löslich und schäumt nur minimal

- Ohne künstliche Farbstoffe
- Ohne Aspartam
- Für Vegetarier geeignet
- Health Claims:

   Laut Health Claims dürfen für Protein, wenn dieses in Nahrungsergänzungen eingesetzt wird, keine weiteren Aussagen gemacht werden.

#### Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine gesunde Lebensweise ist von großer Bedeutung. Überschreiten Sie die angegebene tägliche Verzehrsmenge nicht.

Die europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat in einem sehr strengen wissenschaftlichen Bewertungsverfahren die Wirkung von Proteinen, Spurenelementen und Vitaminen untersucht, wie diese in POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85 enthalten sind. Die unabhängigen Wissenschaftler sind dabei zu dem Ergebnis gelangt, dass die genannten Nährstoffe für die Gesamtbevölkerung einen Beitrag zu den oben beschriebenen Körperfunktionen leisten können. Diese wichtige Verbrauchsinformation ist deshalb sogar gesetzlich zugelassen und darf ausdrücklich gemacht werden. Bei Einhaltung der Verzehrsempfehlung wird eine Menge an den o.g. Nährstoffen erreicht, die ausreicht, um die beschriebenen positiven Wirkungen zu erzielen; dies gilt für die Gesamtbevölkerung.

**Zutaten:** Wheyprotein-Konzentrat\* (ultra-filtrated), CFM Wheyprotein-Isolat (cross flow microfiltrated), Kakao stark entölt (Geschmacksrichtung: Schoko, Schoko-Nuss), färbendes Lebensmittel Rote Bete Pulver (GR. Erdbeer und Kirsch-Joghurt), Vitaminmischung (Vitamin C 0,12%, Nicotinamid 0,036%, Vitamin E 0,02%, Calcium-D-pantothenat 0,012%, Vitamin B6 0,004%, Vitamin B2 0,0032%, Vitamin B1 0,0028%, Folsäure 0,00033%, Biotin 0,00015%, Vitamin B12 0,000002%), **Soja** Lecithin, Aromen (GR. Vanille und Erdbeer), Natriumchlorid (GR. Vanille), Inulin, Myo-Inositol 0,13%, Zinksulfat 0,0166%, Gewürzextrakt (T-MAX®), Süßungsmittel Saccharin (GR. Schoko, Vanille, Kirsch-Joghurt, Schoko-Nuss und Erdbeer), Chrom(III)-chlorid 0,00011%.
\*: Ein aus Milch gewonnenes Erzeugnis, das **Laktose** enthälT

## Verzehrsempfehlung für POWERSTAR FOOD WHEY GOLD 85:

30 g (1 gestr. POWERSTAR-Messlöffel= 7,6 g) in 250 ml Milch einnehmen. **WHEY GOLD 85** ist ein schnell verfügbares Protein und wird bevorzugt kurz nach intensivem Training und direkt nach dem Aufstehen getrunken. **WHEY GOLD 85** kann auch sehr gut nur mit Wasser eingenommen werden. Hierzu wird einfach die Verzehrsmenge auf 50 g Produkt erhöht. Jeder Drink liefert mehr als 30 g Protein mit der biologischen Wertigkeit von 104.

#### Lagerung

Dose immer verschlossen, kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### **Anbieter:**

POWERSTAR FOOD Nahrungsergänzungen GmbH Hauptstr. 152 D-66424 Homburg Tel:0049684872123 www.powerstarfood.de

# Nährwertangaben, Energieangaben und Zusammensetzung:

Nährwert - und Energieangaben (durchschnittlich)	pro empfohlener täglicher Verzehrs- menge (60 g = 2 Portionen à 30 g)	pro 100 g Pulver
Energie	211,80 kcal / 901,20 kJ	353,00 kcal / 1502,00 kJ
Fett	1,15 g	1,92 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,02 g	1,70 g
Kohlenhydrate	1,26 g	2,10 g
davon Zucker	1,26 g	2,10 g
Eiweiß	49,02 g (51,26 g iTr.)	81,70 g (85,43 g iTr.)
Salz	0,30 g	0,50 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Zusammensetzung (durchschnittlich)	pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (60 g = 2 Portionen à 30 g)	pro 100 g WHEY GOLD 85	% NRV* pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (60 g = 2 Portionen à 30 g)
Inositol	75,00 mg	125,0 mg	••
Chrom	42,50 µg	37,50 µg	56,3%
Vitamin B1	1,68 mg	2,80 mg	152,8 %
Vitamin B2	1,92 mg	3,20 mg	137,2 %
Vitamin B6	2,40 mg	4,00 mg	171,5 %
Vitamin B12	1,20 µg	2,00 µg	48,0 %
Biotin	90,00 µg	150,00 µg	180,0 %
Pantothensäure	7,20 mg	12,00 mg	120,0 %
Folsäure	7,20 mg	12,00 mg	100,0 %
Nicotinamid	21,60 mg	36,00 mg	135,0 %
Vitamin C	72,00 mg	120,00 mg	90,0 %
Vitamin E	12,00 mg	20,00 mg	100,0 %

<sup>\*:</sup> In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge

<sup>\*\*:</sup> Kein NRV festgelegt

## Aminosäurenprofil:

Aminosäurenprofil WHEY GOLD 85	pro 100 g WHEY GOLD 85	pro 30 g WHEY GOLD 85
L-Alanin	3.677,00 mg	1.103,10 mg
L-Arginin	2.288,00 mg	686,40 mg
L-Asparaginsäure	8.415,00 mg	2.524,50 mg
L-Cystein	1.879,00 mg	563,70 mg
L-Glutamin	14.216,00 mg	4.264,80 mg
L-Glysin	1.634,00 mg	490,20 mg
L-Histidin	2.206,00 mg	661,80 mg
L-Isoleucin*	5.147,00 mg	1.544,10 mg
L-Leucin*	8.415,00 mg	2.524,50 mg
L-Lysin*	7.435,00 mg	2.230,50 mg
L-Methionin*	1.797,00 mg	539,10 mg
L-Phenylalanin*	2.614,00 mg	784,20 mg
L-Prolin	3.677,00 mg	1.103,10 mg
L-Serin	3.758,00 mg	1.127,40 mg
L.Threonin*	5.637,00 mg	1691,10 mg
L-Tryptophan*	1.634,00 mg	490,20 mg
L-Tyrosin	2.696,00 mg	808,80 mg
L-Valin*	5.311,00 mg	1.593,30 mg
*Essentielle Aminosäuren	37.990,00 mg	11.397,00 mg
BCAA	18.873,00 mg	5.661,90 mg

Die Nährwert - und Energieangaben sowie die Angaben der Zusammensetzung unterliegen den bei Lebensmittel übliche Schwankungen.