

POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT

POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT trägt effektiv zum Erhalt und zur Zunahme von **Muskelmasse** bei. **POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT** nimmt selbst unter den **CFM Proteinen** eine Sonderstellung ein. Es wird nach dem einzigartigen Herstellungsverfahren, dem so genannten **Cross Flow Microfiltration** hergestellt. **CFM WHEY ISOLAT** von **POWERSTAR FOOD** hat als Rohstoff einen fast 100%igen Proteingehalt.

POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT ist im Rohstoff ein **99,7%iges** Molkenproteinisolat reiner Qualität. Dementsprechend besteht der Aminosäurenanteil mit über **48% aus essentiellen Aminosäuren** und hiervon zu über **24% aus BCAA**. Der Proteingehalt von **98% i.Tr.** zählt weltweit zu den höchsten erreichbaren Werten und hat dabei weniger als **1% Fett** oder **Kohlenhydrate**.

Ergänzt wird **CFM WHEY ISOLAT** mit unserer Nährstoffverbindung **T-MAX®**.

POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT Sportnahrung ist sehr gut löslich. Um dieses Top-Protein für den anspruchsvollen Athleten möglichst unverfälscht zu belassen, haben wir bewußt auf den Zusatz von Aroma und Süßungsmittel verzichtet.

POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT 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.

POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT trägt zu einer ausreichenden Zufuhr an **Protein** bei.

Vorteile von **POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT** auf einen Blick:

- **Bezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel - Pulverkonzentrat mit hohem Proteingehalt und Vitaminzusatz mit Süßungsmittel**
- **Weltweit eines der allerbesten CFM Whey-Isolate zum Erhalt und zur Zunahme von Muskelmasse**
- **CFM Wheyprotein-Isolat (cross flow microfiltrated) 99,7% im Rohstoff**
- **Mit 98% Proteingehalt i.Tr.**
- **Mehr als 51% essentielle Aminosäuren auf 100 g Protein**
- **Mehr als 26% BCAA auf 100 g Protein**
- **Nur 1% Fettanteil und 1% Kohlenhydrate auf 100 g**
- **Innovative Nährstoffverbindungen:**
T-MAX® aus einer thermogenen Gewürzmischung in ernährungsphysiologischem Verhältnis.
- **Zu folgenden wichtigen Körperfunktionen 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 Leistungsfähigkeit bei
 - **Biotin** trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
 - **Folsäure** trägt zur normalen Aminosäuren-Synthese bei
- **Ohne Aroma und Süßungsmittel (bei GR Natur)**
- **Ohne künstliche Farbstoffe**
- **Ohne glutenhaltige Zutaten**
- **Für Vegetarier geeignet**
- **Health Claims:**
Laut Health Claims dürfen für Protein, wenn dieses in Nahrungsergänzungen eingesetzt wird, keine weiteren Aussagen gemacht werden
- **Rohstoffe in geprüfter Arzneibuch-/Pharmaqualität**

Hinweis:

Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.

Die europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (**EFSA**) hat in einem sehr strengen wissenschaftlichen Bewertungsverfahren die Wirkung von Proteinen und Vitaminen untersucht, wie diese in **POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT** 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: CFM Wheyprotein*-Isolat (cross flow microfiltrated) 99,7%, Kakao (bei GR. Schoko), Vitaminmischung (Vitamin C 0,06%, Nicotinamid 0,018%, Vitamin E 0,01%, Pantothensäure 0,006%, Vitamin B6 0,002%, Vitamin B2 0,0016%, Vitamin B1 0,0014%, Folsäure 0,0002%, Biotin 0,00015%, Vitamin B12 0,000001%), Süßungsmittel Steviolglycoside (bei GR. Schoko), Gewürzextrakt (T-Max).
*: Molkenprotein-Isolat: Ein aus Milch gewonnenes Erzeugnis, das **Laktose** enthält.

Verzehrsempfehlung für POWERSTAR FOOD CFM WHEY ISOLAT:

Je nach Bedarf 1 bis 2 mal täglich 30 g (1 gestr. **POWERSTAR FOOD-Messlöffel**= 9,5 g) in 250 ml Milch (0,3% Fett) oder Fruchtsaft einnehmen.

Jeder Drink liefert mehr als 30 g Protein mit der biologischen Wertigkeit von 159 nach Chemical Score.

Überschreiten Sie die angegebene tägliche Verzehrsmenge nicht

Lagerung:

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

Anbieter:

POWERSTAR FOOD
Nahrungsergänzungen GmbH
Hauptstr. 152
66424 Homburg
Tel:0684872123
www.powerstarfood.de

Nährwertangaben, Energieangaben und Zusammensetzung :

| Nährwert - und Energieangaben (durchschnittlich) | pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (2x30 g) | pro 100 g Pulver |
|--|--|---------------------------|
| Energie | 225,20 kcal / 957,20 kJ | 375,40 kcal / 1.595,20 kJ |
| Fett | < 0,6 g | < 1,00 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,6 g | < 1,00 g |
| Kohlenhydrate | < 0,6 g | < 1,00 g |
| davon Zucker | < 0,6 g | < 1,00 g |
| Eiweiß | 55,60 g (58,67 g iTr.) | 92,50 g (97,60 g iTr.) |
| Salz | 0,36 g | 0,6 g |

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

Zusammensetzung:

| Zusammensetzung(durchschnittlich) zugesetzte Menge | pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (2x30 g) | pro 100 g Pulver | % NRV* pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (2x30 g) |
|--|--|------------------|---|
| Vitamin B1 | 0,84 mg | 1,40 mg | 76,4 % |
| Vitamin B2 | 0,96 mg | 1,60 mg | 68,6 % |
| Vitamin B6 | 1,20 mg | 2,00 mg | 85,7 % |
| Vitamin B12 | 0,60 µg | 1,00 µg | 24,0 % |
| Biotin | 90,00 µg | 150,0 µg | 180,0 % |
| Pantothensäure | 3,60 mg | 6,0 mg | 60,0 % |
| Folsäure | 120,00 µg | 200,00 µg | 60,0 % |
| Nicotinamid | 10,80 mg | 18,0 mg | 67,5 % |
| Vitamin C | 36,00 mg | 60,0 mg | 45,0 % |
| Vitamin E | 6,00 mg | 10,0 mg | 50,0 % |

*: In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge.

** : kein NRV festgelegt

Aminosäurenprofil:

| Aminosäurenprofil - CFM WHEY ISOLAT | pro 100 g Protein | pro Portion à 30 g | pro 60 g Pulver (2 Portionen) | pro 100 g CFM WHEY ISOLAT |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| L-Alanin | 4.600,00 mg | 1.277,00 mg | 2.554,00 mg | 4.255,00 mg |
| L-Arginin | 2.500,00 mg | 694,00 mg | 1.388,00 mg | 2.313,00 mg |
| L-Asparaginsäure | 10.600,00 mg | 2.942,00 mg | 5.884,00 mg | 9.805,00 mg |
| L-Cystein | 3.100,00 mg | 860,00 mg | 1.720,00 mg | 2.868,00 mg |
| L-Glutamin | 15.200,00 mg | 4.218,00 mg | 8.436,00 mg | 14.060,00 mg |
| L-Glysin | 1.700,00 mg | 472,00 mg | 944,00 mg | 1.573,00 mg |
| L-Histidin | 2.000,00 mg | 555,00 mg | 1.110,00 mg | 1.850,00 mg |
| L-Isoleucin* | 5.000,00 mg | 1.388,00 mg | 2.776,00 mg | 4.625,00 mg |
| L-Leucin* | 14.300,00 mg | 3.968,00 mg | 7.936,00 mg | 13.228,00 mg |
| L-Lysin* | 11.200,00 mg | 3.108,00 mg | 6.216,00 mg | 10.360,00 mg |
| L-Methionin* | 2.400,00 mg | 666,00 mg | 1.332,00 mg | 2.220,00 mg |
| L-Phenylalanin* | 3.800,00 mg | 1.055,00 mg | 2.110,00 mg | 3.515,00 mg |
| L-Prolin | 3.500,00 mg | 971,00 mg | 1.942,00 mg | 3.238,00 mg |
| L-Serin | 3.500,00 mg | 971,00 mg | 1.942,00 mg | 3.238,00 mg |
| L-Threonin* | 5.300,00 mg | 1.471,00 mg | 2.942,00 mg | 4.903,00 mg |
| L-Tryptophan* | 2.400,00 mg | 666,00 mg | 1.332,00 mg | 2.220,00 mg |
| L-Tyrosin | 3.700,00 mg | 1.027,00 mg | 2.054,00 mg | 3.423,00 mg |
| L-Valin* | 5.600,00 mg | 1.554,00 mg | 3.108,00 mg | 5180,00 mg |
| *Essentielle Aminosäuren | 51.300,00 mg | 14.236,00 mg | 28.472,00 mg | 47.453,00 mg |
| BCAA | 26.200,00 mg | 7.271,00 mg | 14.541,00 mg | 24.235,00 mg |

Die Nährwert - und Energieangaben sowie die Angaben der Zusammensetzung unterliegen den bei Lebensmitteln üblichen Schwankungen.