

POWERSTAR FOOD DIET PRO

POWERSTAR FOOD DIET PRO ist eine einzigartige Kombination aus mit 4 Proteinfractionen zum Erhalt und Zunahme von Muskelmasse, mit **L-Carnitin**, **L-Tyrosin** und dem neuen, diätetischen Ballaststoff **Glucomannan**.

POWERSTAR FOOD DIET PRO enthält schnell verwertbare und langsam verwertbare Proteine von hoher **biologischer Wertigkeit**. Empfehlenswert ist **POWERSTAR FOOD DIET PRO** als Ergänzung während einer kalorienreduzierten Ernährungsphase, da das enthaltene Protein zur Erhaltung von **Muskelmasse** beiträgt. Bedenke, dass deine **Muskulatur** dein Fettverbrenner Nr. 1 ist. Je mehr Muskeln Du dir erhalten oder neu aufbauen kannst, desto mehr Körperfett kannst Du verbrennen.

POWERSTAR FOOD DIET PRO 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 DIET PRO trägt zu einer ausreichenden Zufuhr an **Protein** bei und kann in jeden Ernährungsplan integriert werden.

Vorteile von POWERSTAR FOOD DIET PRO auf einen Blick:

- **Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler, mit Süßungsmitteln**
- **4 Komponenten Protein-Formel zum Erhalt und Zunahme von Muskelmasse aus Milchprotein, ultrafiltriertes Whey-Protein Konzentrat, Soja-Protein-Isolat und Ei-Protein-Konzentrat**
- **Proteingehalt 84% i.Tr.mit langsam verwertbaren Proteinfractionen**
- **Mit 500 mg Carnitin und 300 mg Tyrosin pro 30g Portion**
- **Diätetischer Ballaststoff Glucomannan**
- **LOW FAT mit nur 0,5g Fett pro Portion in Wasser**
- **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**
- **Leckerer in Vanille, Schoko und Pfirsich-Maracuja**
- **Ohne künstliche Farbstoffe**
- **Ohne glutenhaltige Zutaten**
- **Für Vegetarier geeignet**
- **Health Claims:**
Laut Health Claims dürfen für L-Carnitin, Tyrosin und Glucomannan, wenn diese in Nahrungsergänzungen eingesetzt werden, 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 DIET PRO** 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: Milcheiweiß* und Wheyprotein*-Konzentrat, Sojaprotein-Isolat, Eialbumin, Glucomannan (aus der Konjak-Wurzel), Kakao stark entölt (bei Geschmacksrichtung Schoko), L-Carnitin-tartrat 2,45 %, L-Tyrosin 1 %, Inulin, Vitamine (pro 100 g: siehe Tabelle), Aromen, Süßungsmittel Saccharin und Acesulfam K.

*: Ein aus **Milch** gewonnenes Erzeugnis das **Laktose** enthält!

Verzehrsempfehlung für POWERSTAR FOOD DIET PRO:

Je nach Bedarf täglich 1-2 Drinks à 30 g in 250 ml Milch oder Wasser in den Diätplan einbauen
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 Portion à 30 g DIET PRO	100 g DIET PRO
Energie	106,07 kcal / 450,20 kJ	354 kcal / 1.501 kJ
Fett	0,47 g	1,55 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,38 g	1,27 g
Kohlenhydrate	1,47 g	4,90 g
davon Zucker	1,47 g	4,90 g
Eiweiß	24,00 g (25,20 g iTr.)	80,00 g (84,00 g iTr.)
Salz	0,20 g	0,70 g

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

Zusammensetzung (durchschnittlich) zugesetzte Menge	pro Portion à 30 g DIET PRO	pro 100 g DIET PRO	% NRV* pro 100 g
Glucosmannan	600,00 mg	2.000,00 mg	**
L-Tyrosin	300,00 mg	1.000,00 mg	**
L-Carnitin	500,00 mg	1.666,70 mg	**
Vitamin B1	0,84 mg	2,80 mg	255%
Vitamin B2	0,96 mg	3,20 mg	229%
Vitamin B6	1,20 mg	4,00 mg	286%
Vitamin B12	0,60 µg	2,00 µg	80%
Biotin	90,00 µg	300,00 µg	600%
Pantothensäure	3,60 mg	12,00 mg	200%
Folsäure	120,00 µg	400,00 µg	200%
Nicotinamid	10,80 mg	36,00 mg	225%
Vitamin C	36,00 mg	120,00 mg	150%
Vitamin E	6,00 mg	20,00 mg	167%

*: In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro 100 g

** : Kein NRV festgelegt

Aminosäureprofil :

Aminosäurebilanz - DIET PRO	pro Portion à 30 g DIET PRO	pro 100 g DIET PRO
L-Alanin	1.138,00 mg	3.792,00 mg
L-Arginin	1.138,00 mg	3.576,00 mg
L-Asparaginsäure	2.515,00 mg	8.384,00 mg
L-Cystein	490,00 mg	1.632,00 mg
L-Glutamin	4.164,00 mg	13.880,00 mg
L-Glysin	672,00 mg	2.240,00 mg
L-Histidin	629,00 mg	2.096,00 mg
L-Isoleucin*	1.346,00 mg	4.488,00 mg
L-Leucin*	2.208,00 mg	7.360,00 mg
L-Lysin*	1.891,00 mg	6.304,00 mg
L-Methionin*	545,00 mg	1.816,00 mg
L-Phenylalanin*	1.097,00 mg	3.656,00 mg
L-Prolin	1.097,00 mg	3.656,00 mg
L-Serin	1.306,00 mg	4.352,00 mg
L-Threonin*	1.373,00 mg	4.576,00 mg
L-Tryptophan*	384,00 mg	1.280,00 mg
L-Tyrosin	828,00 mg	2.760,00 mg
L-Valin*	1.440,00 mg	4.800,00 mg
*Essentielle Aminosäuren	10.284,00 mg	34.280,00 mg
BCAA	4.994,00 mg	16.648,00 mg

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