

POWERSTAR FOOD MULTI VITAL CAPS

Vitamine sind organische Verbindungen, die der Organismus für eine Vielzahl lebenswichtiger Funktionen benötigt.

Vitamine können vom eigenen Stoffwechsel nicht bedarfsdeckend synthetisiert werden.

POWERSTAR FOOD MULTI VITAL CAPS sind hochdosierte Vitamin-Kapseln, die alle wichtigen Vitamine für den Tagesbedarf enthalten. Eine ausreichende Versorgung mit den enthaltenen Vitaminen unterstützt den Erhalt lebenswichtiger Funktionen. **POWERSTAR FOOD MULTI VITAL CAPS** tragen zu einer ausreichenden Zufuhr der enthaltenen **Vitamine** bei.

Für alle Sportler gilt, dass eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise von großer Bedeutung sind.

- **Bezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen**
- **Die hoch dosierte Multi-Vitalstoff-Versorgung**
- **Deckt erhöhten Bedarf durch intensives Training**
- **Pantothensäure trägt zur normalen Synthese und Stoffwechsel der Steroidhormone bei**
- **Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei**
- **Vitamin B2, B6, B12, Folsäure und Niacin tragen zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei**
- **Vitamin C, B2 und Vitamin E tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress (Schäden) zu schützen**
- **Vitamin B12 trägt zu normalen neurologischen und psychischen Funktionen bei**
- **Pantothensäure trägt zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei**
- **Vitamin B1 trägt trägt zu einer normalen Herzfunktion bei**
- **Folsäure trägt zur normalen Aminosäuren-Synthese bei**
- **Vitamin B2, B1, B6 und B12 tragen zum normalen Energie-Stoffwechsel bei**
- **Ohne künstliche Farbstoffe**
- **Ohne glutenhaltigen Zutaten**
- **Rohstoffe in geprüfter Arzneibuch-/Pharmaqualität**

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 der Vitamine E, Vitamine C, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B6, Vitamine B12, Pantothensäure und Folsäure untersucht, wie diese in **POWERSTAR FOOD MULTI VITAL CAPS** enthalten sind.

Die unabhängigen Wissenschaftler sind dabei zu dem Ergebnis gelangt, dass das genannten Vitamine 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.

Zutaten: Laktose (Milchzucker), Vitamin C 30,1%, Gelatine (Kapselhülle), Nicotinamid 6,6%, Vitamin E 4,8%, Calcium-D-Pantothenat 2,4%, Vitamin B6 0,68%, Vitamin B2 0,64%, Vitamin B1 0,52%, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Betacarotin 0,27%, Biotin 0,041%, Folsäure 0,035%, Vitamin B12 0,0012%

Verzehresempfehlung für POWERSTAR FOOD MULTI VITAL CAPS:

1 mal täglich 1 Kapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

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

Zusammensetzung :

Zusammensetzung (durchschnittlich)	pro empfohlener täglicher Verzehrmenge (1 Kapsel)	pro 100 g MULTI VITAL CAPS	% NRV* pro empfohlener täglicher Verzehrmenge (1 Kapsel)
Vitamin B1	3,90 mg	534,00 mg	354,5 %
Betacarotine	2,00 mg	274,00 mg	**
Vitamin B2	4,80 mg	658,00 mg	342,9 %
Vitamin B6	5,10 mg	699,00 mg	364,3 %
Vitamin B12	9,00 µg	1,23 mg	360,0 %
Folsäure	260,00 µg	36,00 mg	130,0 %
Nicotinamid	49,50 mg	6.781,00 mg	300,4 %
Biotin	300,00 µg	41,10 mg	600,0 %
Pantothenat	18,00 mg	2.466,00 mg	300,0 %
Vitamin C	225,00 mg	31,00 g	281,3 %
Vitamin E	36,00 mg	4.932,00 mg	300,0 %

Die Angaben der Zusammensetzung unterliegen den bei Lebensmittel üblichen Schwankungen.

*: In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro empfohlener täglicher Verzehrmenge

** : Kein NRV festgelegt