

## POWERSTAR FOOD TYROSIN CAPS

Top-Sportlern und Leistungsträgern der Gesellschaft sind Personengruppen mit einem hohen Maß an Motivation und Belastbarkeit. Die Aminosäure Tyrosin trägt zur normalen **Katecholamin-Synthese** bei.

**Definintion:** Als **Katecholamine** bezeichnet man die Gruppe der biogenen Amine Noradrenalin und Dopamin (primäre Katecholamine) sowie Adrenalin und deren Derivate (sekundäre Katecholamine).

**POWERSTAR FOOD TYROSIN CAPS** enthalten reines, kristallines Tyrosin in Pharmaqualität. Ergänzt werden sie durch das Spurenelement Eisen und Vitamine, um im Rahmen einer normalen Körperfunktion Müdigkeit und Ermüdung zu verringern.

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

- **Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler bei erhöhtem Bedarf an den angegebenen Inhaltsstoffen**
- **240 Kapseln à 500 mg L-Tyrosine in Pharmaqualität plus Eisen und Vitamine in Arzneibuchqualität**
- **Tyrosin trägt zur normalen Katecholamin-Synthese bei**
- **Eisen und alle enthaltenen Vitamine tragen zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei**
- **Pantothensäure trägt zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei**
- **Vitamin B12 trägt zu normalen neurologischen und psychischen Funktionen bei**
- **Kapselhülle ist frei von künstlichen Farbstoffen**
- **Ohne gluten- und lactosehaltige Zutaten**
- **Health Claims:**
- **Laut Health Claims dürfen für Tyrosin, wenn es in einem Diätetischen Lebensmittel 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 Tyrosin, Spurenelementen und Vitaminen untersucht, wie diese in **POWERSTAR FOOD TYROSIN CAPS** enthalten sind. Die unabhängigen Wissenschaftler sind dabei zu dem Ergebnis gelangt, dass die genannten Spurenelemente und 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:** L-Tyrosin 81,3%, Gelatine (Kapselhülle), Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Ascorbinsäure 0,49%, Eisen-pyrophosphat 0,34%, Nicotinamid 0,10%, Calcium-D-pantothemat 0,04%, Pyridoxinhydrochlorid 0,01%, Riboflavin 0,009%, Trennmittel Calciumcarbonat, Folsäure 0,0012%, Cyanocobalamin 0,000015%.

### Verzehrempfehlung für POWERSTAR FOOD TYROSIN CAPS:

Zum allgemeinen Wohlbefinden täglich 8-10 Kapseln. In Zeiten besonderer Lebensumstände 3 mal täglich 8 Kapseln mit etwas Flüssigkeit.

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

**Nährwertangaben, Energieangaben und Zusammensetzung :**

<b>Nährwert - und Energieangaben (durchschnittlich)</b>	<b>pro Kapsel TYROSIN</b>	<b>pro 100 g TYROSIN CAPS</b>
Energie	2,09 kcal / 8,88 kJ	339,67 kcal / 1.443,74 kJ
Eiweiß	0,52 g	84,55 g
Kohlenhydrate	0,00 g	0,00 g
Fett	0,00 g	0,00 g

<b>Zusammensetzung(durchschnittlich) zugeetzte Menge</b>	<b>pro Kapsel TYROSIN</b>	<b>pro 100 g TYROSIN CAPS</b>	<b>NRV* pro 100 g</b>
<b>Tyrosin</b>	<b>500,00 mg</b>	<b>81,30 g</b>	<b>**</b>
Eisen	0,53 mg	85,37 mg	610%
Vitamin C	3,00 mg	487,80 mg	610%
Nicotinamid	0,60 mg	97,56 mg	610%
Pantothensäure	0,23 mg	36,59 mg	610%
Vitamin B6	0,05 mg	8,54 mg	610%
Vitamin B2	0,05 mg	8,54 mg	610%
Vitamin B12	0,09 µg	15,24 µg	610%
Folsäure	7,50 µg	1.219,51 µg	610%

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

\*: In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro 100 g

\*\* : Kein NRV festgelegt