

Produktinformation



V-0007

Produktbeschreibung:

Aminosäuren sind Grundbausteine des körpereigenen Eiweißes. Auch für eine Vielzahl von Stoffwechselprozessen sind sie von großer Bedeutung. L-Tyrosin ist eine nicht-essentielle Aminosäure welche aus Phenylalanin in der Leber umgeformt werden kann. Sie gehört zusammen mit L-Tryptophan und L-Phenylalanin zur Gruppe der aromatischen Aminosäuren. Aus L-Tyrosin werden im Körper zahlreiche wichtige körpereigene Stoffe gebildet. Nahrungsmittel mit dem höchsten L-Tyrosin-Gehalt sind, wie bei den meisten Aminosäuren, Fleischprodukte. Dieser Aminosäure wird stimmungsaufhellende Wirkung zugesagt.

Diese Aminosäure übt folgende Funktionen aus:

Diese Aminosäure ist für den Körper unentbehrlich. L-Tyrosin ist Ausgangsmaterial bzw. Vorstufe wichtiger Stoffe im Körper. So unterstützt L-Tyrosin die natürliche Adrenalinproduktion. Weiters leiten sich von dieser Aminosäure auch andere Botenstoffe (Neurotransmitter), wie Dopamin und Noradrenalin ab. Ihr kommen daher Eigenschaften wie eine Besserung der Lernfähigkeit, des Erinnerungsvermögens und der Aufmerksamkeit sowie eine Beseitigung von Abgeschlagenheit zu. Sie bildet zusammen mit Jod eine Vorstufe für die Schilddrüsenhormone und ist somit Ausgangsmaterial dieser wichtigen Hormone.

Bei Lebererkrankungen wird die Fähigkeit der Leber zur Umwandlung von Phenylalanin in Tyrosin gestört, daher ist in diesen Fällen eine Zufuhr von L-Tyrosin wichtig. Auch zu einer Besserung der Gedächtnisleistung ist eine Nahrungsergänzung mit L-Tyrosin sinnvoll.

Rohstoffbeschreibung:

L-TYROSIN

500 mg GPH Kapseln / GPH Pulver

Hinweise:
Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:
Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.
1 Kapsel enthält 500 mg L-Tyrosin

Pulver: Erwachsene 1 x ¼ Teelöffel (entspricht ca. 500 mg)

L-Tyrosin ist tierischen Ursprungs. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe Kapseln:

L-Tyrosin (77 %); Hilfsstoffe: Talkum, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Glycerin, Natriumcarboxymethylcellulose; Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Eisenoxid, Ponceau 4 R, Chinolingelb (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!), Patentblau V

Inhaltsstoffe Pulver:

L-Tyrosin (100 %)

Referenzen:

Lothar Burgerstein. (2007). Handbuch Nährstoffe: Vorbeugen und heilen durch ausgewogene Ernährung. Karl F. Haug Fachbuchverlag, S.224-227

Gröber, U., 2. Auflage. Orthomolekulare Medizin. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart

Ternes, Täufel, Tunger, Zobel. (2005). Lexikon der Lebensmittel und der Lebensmittelchemie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart S. 1938

L-Tyrosin 500 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 00094 5	50 Kps.	32 g
90 08124 00226 0	100 Kps.	64 g
90 08124 03028 7	120 Kps.	77 g
90 08124 03029 4	180 Kps.	116 g
90 08124 03030 0	360 Kps.	232 g
90 08124 03031 7	750 Kps.	483 g
90 08124 03032 4	1.750 Kps.	1.128 g

L-Tyrosin GPH Pulver ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Netto-Gewicht e
90 08124 00648 0	100 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

