



Leucin 500 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Leucin ist eine essenzielle, verzweigt-kettige Aminosäure, die der Körper nicht selbst herstellen kann. Diese Aminosäure ist entscheidend für die Synthese anderer Aminosäuren und für den Aufbau von Proteinen. Leucin fördert die Aufnahme von anderen Aminosäuren in die Muskelzellen. Dort stehen diese dann direkt zum Verbrauch zur Verfügung und sorgen für einen anabolischen Effekt. Gleichzeitig hemmt Leucin den Abbau der Muskelmasse. Die Freisetzung des Stresshormons Cortisol wird durch diese Aminosäure ebenfalls reduziert und das Wachstumshormon Somatotropin wird durch Leucin aktiviert, welches zusätzliche muskelbildende Eigenschaften aufweist. Daher ist Leucin besonders für Leistungssportler im Kraft- und Ausdauerbereich interessant. Da Leucin nicht, wie die meisten Aminosäuren in der Leber, sondern direkt im Muskel verstoffwechselt wird, hat es leberschützende Eigenschaften und trägt zur Erholung dieses Entgiftungsorgans bei. Leucin 500 mg GPH Kapseln enthalten L-Leucin, welches fermentativ aus Glucose hergestellt wird.



Anwendungsgebiete:

- Zum Ausdauersport und für Gewichtstraining
- Freut die Leber



Zusammensetzung:

L-Leucin

Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Eisenoxide und Eisenhydroxide, Ponceau 4 R, Chinolin-gelb, Patentblau V (Können Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!)



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 500 mg L-Leucin.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge €
90 08124 03344 8	60 Kapseln	37 g
90 08124 03345 5	120 Kapseln	74 g
90 08124 03346 2	180 Kapseln	111 g
90 08124 03347 9	360 Kapseln	223 g
90 08124 03348 6	750 Kapseln	465 g
90 08124 03349 3	1750 Kapseln	1086 g

GALL-Pharma GmbH Telefon: +43 3572 869 96
A-8750 Judenburg Email: office@gall.co.at
www.gall.co.at www.gall-shop.com

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

12/2024-E-0020-0002