

# L-Isoleucin 500 mg

## GPH Kapseln







### Produktbeschreibung:

L-Isoleucin ist eine essenzielle, verzweigtkettige Aminosäure, die der Körper nicht selbst herstellen kann. Diese Aminosäure ist entscheidend für die Synthese anderer Aminosäuren und für den Aufbau von Proteinen. L-Isoleucin stimuliert die Ausschüttung von Insulin und fördert die Aufnahme von Glukose und anderen Aminosäuren in die Muskelzellen. Bei physischer Aktivität, insbesondere wenn die Glukosereserven in den Muskelzellen während des Trainings zur Neige gehen, dient L-Isoleucin zur Bildung neuer Glucose mittels der Gluconeogenese (Glukoseneubildung). Der Abbau von L-Isoleucin liefert Acetyl-CoA und Propionyl-CoA, wichtige Komponenten des menschlichen Stoffwechsels. Auch das Wachstumshormon Somatotropin wird durch Isoleucin aktiviert, welches muskelbildende Eigenschaften aufweist. Daher ist L-Isoleucin besonders für Leistungssportler im Kraft- und Ausdauerbereich interessant.



#### Anwendungsgebiete:

- Für Sportler
- Zum Kraftaufbau



#### Zusammensetzung:

L-Isoleucin; Gelatine\*; Farbstoffe\*: Eisenoxide und Eisenhydroxide, Chinolingelb\*\*, Karmesin

\*Kapselhülle

\*\*Können Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!



#### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 500 mg L-Isoleucin.



#### Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge $\Theta$
90 08124 00338 0	60 Kapseln	37 g
90 08124 02411 8	150 Kapseln	93 g
90 08124 02412 5	250 Kapseln	155 g
90 08124 02413 2	500 Kapseln	310 g
90 08124 02414 9	1300 Kapseln	807 g

GALL-Pharma GmbH A-8750 Judenburg www.gall.co.at Telefon: +43 3572 869 96 Email: office@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-0019-0005

