

# Glutaminsäure 400 mg

## GPH Kapseln









## Produktbeschreibung:

Glutaminsäure ist eine proteinogene Aminosäure, die am Aufbau von Proteinen beteiligt ist. Zusammen mit Cystein und Glycin bildet sie das Tripeptid Glutathion, welches als starkes Antioxidationsmittel eine Schlüsselrolle im menschlichen Redoxsystem einnimmt. Im Gehirn kommt Glutaminsäure in hohen Konzentrationen vor und fungiert dort als stimulierender Neurotransmitter. Zugleich dient sie als Ausgangssubstanz für die Bildung von ?-Aminobuttersäure (GABA), einem wichtigen hemmenden Neurotransmitter im ZNS. Diese beiden Botenstoffe regulieren sich gegenseitig. Glutaminsäure ist zugleich Vorstufe und Abbauprodukt der Aminosäure Glutamin. Während der Synthese zu Glutamin wird schädliches Ammoniak gebunden und neutralisiert. Niedrige Glutaminsäurekonzentrationen können zu kognitiven Einschränkungen, Ängsten, Verspannungen und Schlafstörungen führen.



### Anwendungsgebiete:

- Damit das Gehirn funktioniert
- Neutralisiert Ammoniak



#### Zusammensetzung:

L-Glutaminsäure

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



#### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit nach einer Hauptmahlzeit mind. 3 Stunden vor dem Zubettgehen einnehmen.

2 Kapseln enthalten 800 mg L-Glutaminsäure.



#### Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 04222 8	60 Kapseln	29 g
90 08124 04223 5	120 Kapseln	59 g
90 08124 04224 2	180 Kapseln	89 g
90 08124 04225 9	360 Kapseln	178 g
90 08124 04226 6	750 Kapseln	371 g
90 08124 04227 3	1750 Kapseln	866 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-0137-0001

