

L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln

L-Argininpyroglutamat

L-Arginin-L-pyroglutamat ist ein Dipeptid der Aminosäuren L-Arginin und L-Glutaminsäure. Diese Verbindung kommt natürlich im Körper vor und spielt vor allem als Stoffwechselaktivator eine Rolle. L-Arginin-L-pyroglutamat erhöht die Ausschüttung des körpereigenen Wachstumshormons und unterstützt den Kohlehydrat-, Eiweiß- und Fettstoffwechsel. Verwendung findet diese Aminosäureverbindung vor allem im Bereich des Sports und im Rahmen der Gewichtsreduktion um Körperfett zu verringern. Sportler nutzen L-Arginin-L-pyroglutamat um im Wettkampf Leistung und Ausdauer zu steigern.



L-Lysin

L-Lysin ist eine essentielle Aminosäure, das heißt der Körper kann diese nicht selbst herstellen. L-Lysin ist lebenswichtig für die Bildung bestimmter Eiweißmoleküle, die für die Produktion körpereigener Enzyme, Hormone und Antikörper benötigt werden. Die Aminosäure bekämpft auch bestimmte Virusarten. Weiters ist L-Lysin ein wesentlicher Baustein des Kollagens. Kollagen ist der wichtigste Faserbestandteil der Blutgefäße, der Haut, der Knochen, der Sehnen und der Zähne. L-Lysin unterstützt die Calciumresorption aus dem Darm und fördert die Calciumeinlagerung in den Knochen. Ein L-Lysinmangel kann zu Wachstumsstörungen führen und die Immunfunktion beeinträchtigen.

L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln enthalten 240 mg L-Arginin-L-pyroglutamat und 240 mg L-Lysin in einer Hartgelatine kapsel. Diese Kombination hat sich im Sport sehr etabliert. L-Arginin-L-pyroglutamat fördert die Ausschüttung von Wachstumshormonen (HGH). Eine Zufuhr der beiden Aminosäuren im Verhältnis 1:1 führt zu einem verstärkten Ausstoß von HGH. Beim Erwachsenen begünstigt die Anhebung des Wachstumshormonspiegels einen besseren Eiweißstoffwechsel. Diese bedeutet, dass bei Trainingsbelastung der Trainingseffekt auf die Muskulatur unterstützt wird. Die Einnahme der einzelnen Aminosäuren (L-Arginin und L-Glutaminsäure) hat einen weitaus geringeren Einfluss auf die Ausschüttung von HGH. Besonders geschätzt wird die Kombination L-Arginin-L-pyroglutamat mit L-Lysin von Ausdauersportlern. Diese Kombination hat eine aufbauende Wirkung, einen positiven Einfluss auf den Energiehaushalt, sorgt für bessere Ausdauer sowie für Regeneration und Erhaltung von Muskelgewebe.

Rohstoffbeschreibung:

L-Arginin-L-pyroglutamat und L-Lysin sind tierischen Ursprungs und werden durch Fermentation hergestellt. L-Arginin-L-pyroglutamat ist ein Salz einer basischen und einer sauren Aminosäure (L-Arginin und L-Pyroglutamin). Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Verzehrempfehlung:



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996 Fax: 03572 - 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma@gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 2

Infoversion 0002

Stand: April 2013

Kapseln: 1-2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen
Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

2692887	L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln	60 St
2692893	L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln	100 St
2692901	L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln	180 St
4018758	L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln	360 St
4018764	L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln	750 St
4018770	L-Argininpyroglutamat + L-Lysin GPH Kapseln	1750 St



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996

Fax: 03572 – 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: [gallpharma @ gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at) - www.gall.co.at

Seite 2 von 2

Infoversion 0002

Stand: April 2013