

Taurin 500 mg 60 Kapseln

EAN: 5055148410971 FABRICANTE: LAMBERTS



Nicht-essentielle Aminosäure. Freiform. Einfache Absorption.

DESCRIPCIÓN

Taurin ist eine der am wenigsten bekannten Schwefelaminosäuren und kann je nach der für diesen Zweck verfügbaren Menge an Vitamin B6 im Körper mehr oder weniger stark aus Cystein synthetisiert werden.

Die Aminosäuren Alanin, Glutaminsäure und Pantothensäure hemmen den Taurinstoffwechsel, während die Vitamine A und B6, Zink und Mangan bei der Taurinsynthese helfen.

Cystein und Vitamin B6 sind die Nährstoffe, die am direktesten an der Taurinsynthese beteiligt sind.

Die Gallenblase nutzt Taurin zur Bildung von Taurocholsäure, einer der beiden primären Gallensäuren, die für den Fettabbau im Dünndarm notwendig sind. Taurin steht auch mit der Ausscheidung von Bilirubin und Cholesterin über die Galle in Zusammenhang.

LAMBERTS[®] Taurin ist rein, es ist eine Aminosäure in freier Form, die vom Körper aufgenommen werden kann, ohne dass sie durch Verdauungsenzyme abgebaut werden muss. Jede Kapsel enthält insgesamt 500 mg Taurin.

Eine Kapsel verdoppelt Ihre typische tägliche Taurinaufnahme aus der Nahrung, und zwei Kapseln liefern die gleiche Menge Taurin wie normale Energy-Drinks.

Dieses Produkt wird im Vereinigten Königreich unter strengen GMP-Standards für die pharmazeutische Herstellung hergestellt.

Weißes Pulver in einer klaren Hartkapsel.

Jede Kapsel bietet:

Taurin	500 mg
--------	--------

Allergenhinweis



Taurin 500 mg 60 Kapseln

EAN: 5055148410971 FABRICANTE: LAMBERTS



Die folgende Liste von Allergenen ist ausgeschlossen: Weizen, Gerste, Soja, Eier, Milch (und Milchprodukte), Laktose, Nüsse, Sulfite, Sellerie, Fisch, Schalentiere, Hefe und Gluten.

Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt wird nicht für Kinder sowie schwangere oder stillende Frauen empfohlen.

Gebrauchsanweisung

Nehmen Sie 1 bis 3 Kapseln täglich mit Wasser oder Fruchtsaft ein.

Aminosäuren werden am besten eine halbe Stunde vor jeder Mahlzeit oder kurz vor dem Schlafengehen eingenommen.

