

Taurina 500 mg 60 Capsule

EAN: 5055148410971 FABRICANTE: LAMBERTS



Aminoacido non essenziale. Forma libera. Facile assorbimento.

DESCRIPCIÓN

La taurina è uno degli aminoacidi solforati meno conosciuti e può essere sintetizzato in maggiore o minore misura nell'organismo a partire dalla cisteina, a seconda della quantità di vitamina B6 disponibile a tale scopo.

Gli aminoacidi alanina, acido glutammico e acido pantotenico inibiscono il metabolismo della taurina, mentre le vitamine A e B6, zinco e manganese aiutano a sintetizzare la taurina.

La cisteina e la vitamina B6 sono i nutrienti più direttamente coinvolti nella sintesi della taurina.

La cistifellea utilizza la taurina per la formazione dell'acido taurocolico, uno dei due acidi biliari primari necessari per la scomposizione dei grassi nell'intestino tenue. La taurina è anche correlata all'escrezione di bilirubina e colesterolo nella bile.

LAMBERTS® La Taurina è pura, è un aminoacido in forma libera pronto per essere assorbito dall'organismo senza bisogno di essere scomposto dagli enzimi digestivi. Ogni capsula fornisce un totale di 500 mg di taurina.

Una capsula raddoppierà l'assunzione giornaliera tipica di taurina dal cibo e due capsule forniscono la stessa quantità di taurina contenuta nelle normali bevande energetiche.

Questo prodotto è fabbricato nel Regno Unito secondo rigorosi standard di produzione farmaceutica GMP.

Polvere bianca in una capsula rigida trasparente.

Ogni capsula fornisce:

Taurina 500 mg

Nota sugli allergeni



Taurina 500 mg 60 Capsule

EAN: 5055148410971 FABRICANTE: LAMBERTS



È escluso il seguente elenco di allergeni: grano, orzo, soia, uova, latte (e latticini), lattosio, frutta a guscio, solfiti, sedano, pesce, crostacei, lievito e glutine.

Precauzioni

Questo prodotto non è raccomandato ai bambini, alle donne incinte o che allattano.

Istruzioni per l'uso

Assumere da 1 a 3 capsule al giorno con acqua o succo di frutta.

È meglio assumere gli aminoacidi mezz'ora prima di qualsiasi pasto o subito prima di andare a letto.

