

L-Metionina 500 mg 60 Cápsulas

EAN: 5055148411008 **FABRICANTE:** LAMBERTS



L-Metionina 500 mg. Aminoácido esencial. Los aminoácidos son utilizados por el cuerpo para construir proteínas.

DESCRIPCIÓN

Los aminoácidos son utilizados por el cuerpo para construir proteínas.

Las proteínas son indispensables para la formación de las células, estando también vinculadas con la estructura bioquímica de las hormonas, las enzimas, los neurotransmisores y los anticuerpos.

Los aminoácidos se clasifican como esenciales o no esenciales.

Los aminoácidos esenciales no pueden sintetizarse en el organismo y deben obtenerse a través de la dieta, mientras que los aminoácidos no esenciales, aún siendo importantísimos para la salud, sí pueden sintetizarse en el cuerpo y, por tanto, no se clasifican como “esenciales”.

Los aminoácidos de LAMBERTS® se presentan en “forma libre”, es decir, están listos para ser absorbidos y utilizados por el cuerpo, (no necesitan ser digeridos).

La metionina es aminoácido esencial.

Las frutas y verduras son generalmente bajas en metionina, pero altos niveles de metionina se pueden encontrar en los huevos, las nueces, el pescado y las carnes.

La metionina es un aminoácido que contiene azufre y, junto con la cisteína representan la principal fuente de azufre en nuestras dietas.

Los aminoácidos de LAMBERTS® se presentan en “forma libre”, es decir, están listos para ser absorbidos y utilizados por el cuerpo, (no necesitan ser digeridos).

La L-Metionina de LAMBERTS® se presenta en su forma libre y cada cápsula proporciona un total de 500 mg de L-Metionina.

Se elabora en el Reino Unido bajo las estrictas normas de fabricación farmacéutica GMP.

Polvo color crema en una cápsula dura clara.



