

LyCin™ & LyCin™^{TAB}

El micronutriente vital adicional para un aporte extra del aminoácido esencial lisina

El tejido conjuntivo es una definición general para el aparato de conexión y soporte del cuerpo. El tejido conjuntivo recubre los nervios, las venas y arterias, los órganos y conecta todos estos componentes entre sí. P. ej. como el tejido que recubre las cápsulas de los órganos. Como tejido de relleno en los espacios donde no hay órganos y como tejido de sostén de los órganos. El llamado tejido conjuntivo “blando” se compone de cartílagos, ligamentos, tendones y cápsulas para los órganos y para las articulaciones. En forma de ligamentos sirve p. ej. para estabilizar las articulaciones y en forma de tendones para la transmisión de fuerza.

El llamado tejido conjuntivo “duro” indica un almacenamiento de sustancias minerales adicionales – que debido a su firmeza – ejerce una función de sostenimiento especialmente para los huesos y para los dientes.

El tejido conjuntivo ejerce al mismo tiempo también funciones de protección para el organismo de tal manera que la formación y la preservación de las fibras de colágeno y del tejido conjuntivo son en conjunto procesos metabólicos importantes. Una de las moléculas que influyen aquí es el aminoácido esencial lisina (esencial y que no puede ser sintetizado por el organismo humano), cuyo aporte tiene que ser hecho a través de la alimentación.

La vitamina C presta una contribución importante para la formación normal de las fibras de colágeno. Con la formación de las fibras y estructuras de colágeno se logra el fundamento para el buen funcionamiento de las estructuras de tejido conjuntivo constituidas de él (como en los vasos sanguíneos, cartílagos, etc.)

Consumo:

Diluya una cucharada de LyCin™ en una bebida. LyCin™ tiene un sabor neutral y se puede diluir bien en agua, zumo de frutas, té u otras bebidas. Antes de tomarla, por favor mezcle bien. Cuando se ingieren dosis altas de vitamina C, pueden reforzar los movimientos peristálticos de los intestinos. Ésta es la señal de que su cuerpo ha alcanzado el límite máximo de este suplemento nutricional. Para más indicaciones acerca del límite de tolerancia de la vitamina C, vea la página 87.

Componentes de una cucharada medidora*:

| | | |
|-------------------------------|------|----|
| Vitamina C proveniente de: | | |
| Ácido ascórbico | 200 | mg |
| Ascorbato de calcio | 400 | mg |
| Ascorbato de magnesio | 400 | mg |
| L-lisina | 1000 | mg |
| Bioflavonoides cítricos | 200 | mg |

Fórmula especial

LyCin™ es una fórmula especial del Programa de micronutrientes celulares del Dr. Rath.

Nuestras formulas especiales fueron concebidas para un aporte extra de micronutrientes seleccionados que posibilitan elevar deliberadamente el suministro de factores de nutrición individuales.

LyCin™ puede ser combinada también con nuestras fórmulas básicas y reconstituyentes.

También disponible en comprimidos con media dosificación (excluyendo los bioflavonoides cítricos). Una tableta de LyCin™^{TAB} contiene 500 mg de vitamina C y 500 mg de L-lisina.

Dosis recomendada LyCin™:

Adultos: 1 cucharada medidora
3 veces al día

*Una cucharada medidora = aprox. 4,2 g

Presentación: de 420 gramos

Nº de artículo 030

Dosis recomendada LyCin™^{TAB}:

Adultos: 1 comprimido 3 veces al día
con suficiente líquido (agua, zumo, té)

Presentación: de 90 comprimidos**

Nº de artículo 03011

**Las comprimidos son aptas para vegetarianos.

