



**MÉDERI**  
NUTRICIÓN INTEGRATIVA  
mederintruccion.com

# L-TIROSINA MÉDERI



VEGAN

**Descripción:** Complemento alimenticio a base de L-Tirosina, hierro, zinc y selenio.

**Modo de empleo / dosis recomendada:** Tomar una (1) o dos (2) cápsulas al día, con medio vaso de agua (125 mL), preferentemente fuera de las comidas, o según recomendación de un profesional.

**Presentación:** Bote de 60 cápsulas de 700 mg.

**Composición:** L-Tirosina, cápsula: agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa), agente de carga (celulosa microcristalina), Ferrochel® [bisglicinato ferroso, acidulante (ácido cítrico), maltodextrina, antiaglomerante (dióxido de silicio)], antiaglomerantes (AEROSIL® 200 F (dióxido de silicio) y sales magnésicas de ácidos grasos), citrato de zinc y selenito sódico.

**Condiciones de conservación:** Conservar en un lugar seco y fresco.





### Ingredientes:

Ingredientes	2 cáps.	%VRN*
L-Tirosina	1.000 mg	
Hierro	6 mg	42,86%
Zinc	6 mg	60,00%
Selenio	20 µg	36,36%

\*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

**Advertencias:** No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

### Propiedades y posibles aplicaciones:

El **hierro** contribuye a la formación normal de glóbulos rojos y de hemoglobina, a la función cognitiva normal, al metabolismo energético normal, al transporte normal de oxígeno en el cuerpo, al funcionamiento normal del sistema inmunitario, al proceso de división celular y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

El **zinc** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario, a la protección de las células frente al daño oxidativo, al proceso de división celular, a la función cognitiva normal, al mantenimiento de los huesos, uñas y piel en condiciones normales, al metabolismo normal de los macronutrientes y a la síntesis proteínica normal.

El **selenio** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario, al mantenimiento del cabello y de las uñas en condiciones normales, a la función tiroidea normal y a la protección de las células frente al daño oxidativo.