

## L tirosina cápsulas vegetais

EAN: 8437020265867 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Suplemento alimentar à base de L-Tirosina, ferro, zinco e selénio.

### DESCRIPCIÓN

#### Para que é utilizada a L-tirosina de Mederi Nut?

**O ferro** contribui para a formação normal de glóbulos vermelhos e hemoglobina, para a função cognitiva normal, para o metabolismo energético normal, para o transporte normal de oxigénio no corpo, para o funcionamento normal do sistema imunitário, para o processo de divisão celular e ajuda a abrandar o cansaço e a fadiga.

**O Zinco** contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário, para a proteção das células contra os danos oxidativos, para o processo de divisão celular, para a normal função cognitiva, para a manutenção dos ossos, unhas e pele em condições normais, para o metabolismo normal dos macronutrientes

**O selénio** contribui para o funcionamento normal do sistema imunológico, para a manutenção de cabelos e unhas normais, para o funcionamento normal da tireoide e para a proteção das células contra danos oxidativos.

#### Qual é a dose diária recomendada de L-Tirosina de Mederi Nut?

Tomar uma ou duas cápsulas por dia, com meio copo de água, de preferência fora das refeições.

#### Qual é a composição da L-tirosina na Mederi Nut?

- L-tirosina.
- Cápsula: agente de revestimento (hidroxipropilmetilcelulose), agente de volume (celulose microcristalina).
- Ferrochel® [bisglicinato ferroso, acidulante (ácido cítrico), maltodextrina, antiaglomerante (dióxido de silício)].
- Citrato de zinco.
- Agentes antiaglomerantes (AEROSIL® 200 F (dióxido de silício) e sais de magnésio de ácidos graxos) e selenito de sódio.



## L tirosina cápsulas vegetais

EAN: 8437020265867    FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



### Qual é o valor nutricional da L-Tirosina de Mederi Nut?

#### Ingredientes 2 cápsulas. %VRN\*

|            |          |        |
|------------|----------|--------|
| L-tirosina | 1.000 mg |        |
| Ferro      | 6mg      | 42,86% |
| Zinco      | 6mg      | 60,00% |
| Selênio    | 20 µg    | 36,36% |

\*VNR: Valor de Referência Nutricional de vitaminas e minerais.

