

## L-Tyrosin-Gemüsekapseln

EAN: 8437020265867 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



*Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von L-Tyrosin, Eisen, Zink und Selen.*

### DESCRIPCIÓN

#### Wofür wird L-Tyrosin aus Mederi Nut verwendet?

**Eisen** trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen und Hämoglobin, einer normalen kognitiven Funktion, einem normalen Energiestoffwechsel, einem normalen Sauerstofftransport im Körper, einer normalen Funktion des Immunsystems, dem Prozess der Zellteilung und hilft, Müdigkeit und Erschöpfung zu verlangsamen.

**Zink** trägt zur normalen Funktion des Immunsystems, zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden, zum Zellteilungsprozess, zur normalen kognitiven Funktion, zur Erhaltung von Knochen, Nägeln und Haut unter normalen Bedingungen sowie zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei

**Selen** trägt zur normalen Funktion des Immunsystems, zur Erhaltung normaler Haare und Nägel, zur normalen Schilddrüsenfunktion und zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden bei.

#### Was ist die empfohlene Tagesdosis L-Tyrosin von Mederi Nut?

Nehmen Sie täglich eine oder zwei Kapseln mit einem halben Glas Wasser ein, vorzugsweise außerhalb der Mahlzeiten.

#### Wie ist die Zusammensetzung von L-Tyrosin in Mederi Nut?

- L-Tyrosin.
- Kapsel: Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose), Füllstoff (mikrokristalline Cellulose).
- Ferrochel® [Eisenbisglycinat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Maltodextrin, Trennmittel (Siliziumdioxid)].
- Zinkcitrat.
- Trennmittel (AEROSIL® 200 F (Siliziumdioxid) und Magnesiumsalze von Speisefettsäuren) und Natriumselenit.

#### Welchen Nährwert hat L-Tyrosin aus Mederi Nut?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241118  
<https://bio-farma.es/besorgen/ff/mederi-nutricion-integrativa/l-tyrosin-gemusekapseln>



## L-Tyrosin-Gemüsekapselfn

EAN: 8437020265867

FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



### Zutaten 2 Kappen. %VRN\*

L-Tyrosin 1.000 mg

Eisen 6 mg 42,86 %

Zink 6 mg 60,00 %

Selen 20 µg 36,36 %

\*NRV: Nährstoffreferenzwert von Vitaminen und Mineralstoffen.

