

L Tyrosine Gélules Végétales

EAN: 8437020265867 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Complément alimentaire à base de L-Tyrosine, fer, zinc et sélénium.

LA DESCRIPTION

À quoi sert la L-Tyrosine de Mederi Nut?

Le fer contribue à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine, à une fonction cognitive normale, à un métabolisme énergétique normal, au transport normal de l'oxygène dans l'organisme, au fonctionnement normal du système immunitaire, au processus de division cellulaire et aide à ralentir la fatigue et l'épuisement.

Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire, à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs, au processus de division cellulaire, à la fonction cognitive normale, au maintien des os, des ongles et de la peau dans des conditions normales, au métabolisme normal des macronutriments.

Le sélénium contribue au fonctionnement normal du système immunitaire, au maintien de cheveux et d'ongles normaux, d'une fonction thyroïdienne normale et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

Quelle est la dose quotidienne recommandée de L-Tyrosine de Mederi Nut?

Prendre une à deux gélules par jour, avec un demi-verre d'eau, de préférence en dehors des repas.

Quelle est la composition de la L-Tyrosine dans Mederi Nut ?

- L-Tyrosine.
- Gélule : agent d'enrobage (hydroxypropylméthylcellulose), agent de charge (cellulose microcristalline).
- Ferrochel® [bisglycinate ferreux, acidulant (acide citrique), maltodextrine, antiagglomérant (dioxyde de silicium)].
- Citrate de zinc.
- Agents antiagglomérants (AEROSIL® 200 F (dioxyde de silicium) et sels de magnésium d'acides gras) et sélénite de sodium.



L Tyrosine Gélules Végétales

EAN: 8437020265867 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Quelle est la valeur nutritionnelle de la L-Tyrosine de Mederi Nut?

Ingrédients 2 casquettes. %VRN*

L-Tyrosine	1 000 mg	
Fer	6 mg	42,86%
Zinc	6 mg	60,00%
Sélénium	20 µg	36,36%

*VNR : Valeur Nutritive de Référence des vitamines et minéraux.

