

L-Tyrosine (500 mg) - 60 caps

L-Tyrosine (500 mg) - 60 caps

NELTYR

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/l-tyrosine-500-mg-60-capsules>

La L-tyrosine est un acide aminé non essentiel qui peut être transformé en L-DOPA et en dopamine dans notre cerveau.

Description

Le facteur déterminant pour la production de dopamine, de noradrénaline et d'adrénaline est la quantité de L-tyrosine libre dans le cerveau. Lorsque la présence de la L-tyrosine libre dans le cerveau est insuffisante, la synthèse de la dopamine, la noradrénaline et l'adrénaline diminue fortement. Cela peut conduire à de l'apathie, des troubles de la concentration, de la mémoire et de la vigilance et, dans les cas graves, au burn-out. Certaines formes de dépression (appelée dépression dopamine-dépendante) peuvent également se produire. La quantité de L-tyrosine dans le corps dépend d'une part de la présence de la L-tyrosine dans l'alimentation et d'autre part, de la conversion de la L-tyrosine à partir de l'acide aminé phénylalanine. La phénylalanine est un acide aminé essentiel et qui s'obtient donc uniquement par l'alimentation. Environ 67 à 90% de la phénylalanine dans l'alimentation est convertie en L-tyrosine. La L-tyrosine devient donc essentielle en cas d'insuffisance en phénylalanine.

Notre alimentation occidentale actuelle a une teneur très faible en phénylalanine et L-tyrosine, ce qui rend leur présence dans le corps insuffisante et peut conduire à une synthèse réduite de dopamine, de noradrénaline et d'adrénaline.

Toxicité

Pas de toxicité connue pour cette quantité quotidienne recommandée.

Stabilité

Natural energy garantit la stabilité des ingrédients actifs et des substances jusqu'à la date de péremption minimale.

Notice d'emploi

Prendre 1 à 2 capsules par jour avec de l'eau, de préférence à jeun. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. À conserver hors de la portée des enfants. Les compléments alimentaires ne se substituent pas à une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Effets secondaires et contre-indications

L'utilisation de L-tyrosine 500 MG n'occasionne aucun effet nocif.
Déconseillé aux femmes enceintes et aux femmes qui allaitent un enfant.

Composition

COMPOSITION					
Nom scientifique	Nom français	Partie utilisée	Forme galénique	Qté	Function
L-Tyrosine (500 mg) - 60 caps					

L-Tyrosine	L-Tyrosine		Poudre	500 mg	
Magnesii stearas	Stéarate de Magnésium		Poudre	25 mg	Anti- grumeaux
Magnesii silicas	Silicate de Magnésium		Poudre	50 mg	Anti- grumeaux
Silicium colloidalum	Silice colloïdale		Poudre	15 mg	Anti- grumeaux
Gelules	Gélules				
Gelatine	Gélatine	x	x	116 mg	

Catégorie: Cognitif / Neuro
Forme: Capsule
Ne contient pas de: Pas d'info