

L-Lysine plus

Acide aminé

L-lysine avec sélénium et zinc

La L-lysine est un acide aminé essentiel, ce qui signifie que le corps est incapable de le fabriquer. Nous absorbons la L-lysine principalement via les aliments d'origine animale. La L-lysine est un constituant important des protéines du corps.

Le sélénium et le zinc sont des éléments traces qui contribuent au bon fonctionnement du système immunitaire et protègent les cellules de l'organisme contre le stress oxydatif. Le complément « L-Lysine plus » est idéal pour répondre à un besoin accru et est particulièrement bien indiqué pour les personnes qui suivent un régime alimentaire principalement végétarien ou végan.

Applications

- Pour soutenir les soins de divers tissus, comme la peau (y compris la fine peau des lèvres).
- Le zinc contribue au maintien d'une peau en bonne santé.
- Le sélénium et le zinc contribuent au bon fonctionnement du système immunitaire.
- Idéal en cas de besoin accru (par ex. chez les personnes âgées ou les personnes qui suivent un régime principalement végétarien ou végan).

Pure Encapsulations® offre des substances pures de haute qualité sans additifs cachés. Les préparations hypoallergènes garantissent des micronutriments de la plus haute qualité, une absorption optimale et une tolérance maximale par les personnes sensibles ou allergiques.

Disponible dans votre pharmacie!



SUBSTANCES PURES

Contenu par 2 capsules (Composition par dose journalière) Quantité

L-lysine	800 mg
Sélénium (sélénite de sodium)	60 mcg
Zinc (picolinate de zinc)	6 mg

Ingrédients : L-lysine HCl, hydroxypropylméthylcellulose (capsule), agent de charge : cellulose microcristalline, picolinate de zinc, sélénite de sodium

Complément alimentaire

 **Emploi recommandé :**
2x1 capsule par jour entre les repas.

 Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement.

 Contenu	e	Numéro d'article	CNK
90	56 g	LLP9BE	3958-972

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec.