

L-Lysine

Acide aminé

Apport ciblé en cas de besoin accru

La L-Lysine, qui est principalement présente dans les aliments d'origine animale est un acide aminé essentiel et n'est pas produite par le corps lui-même. Comme toutes les protéines (synthèse) les acides aminés protéinogéniques la L-Lysine est un constituant de protéine du corps. Conjointement avec la L-méthionine, la L-Lysine joue un rôle important dans la synthèse par le corps de la L-carnitine.

Applications

- En complément à un besoin accru
- Pour les personnes principalement végétariennes
- L'acide aminé L-Lysine est un constituant des protéines du corps
- L-Lysine est essentiel pour l'organisme (doit être suffisamment fourni)
- L'acide aminé intervient dans la constitution par le corps de la L-carnitine

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 3 capsules (Composition par dose journalière)	Quantité
---	--	----------

	L-lysine HCl	1500 mg
--	--------------	---------

Ingrédients : Lysine HCl, hydroxypropylméthylcellulose (capsule), antioxydant : palmitate d'ascorbyle

Complément alimentaire

3x1 **Emploi recommandé :**
3x1 capsule par jour entre les repas.

! Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement.

	Contenu	e	Numéro d'article	CNK
	90	50 g	LL9BE	3345-774

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.