

## Lysine MP

**Aliment complémentaire pour chats et chatons, riche en L-lysine.**

### Composition par gélule

Gélatine (gélule), stéarate de magnésium

Additifs nutritionnels : L-lysine monochlorhydrate 250 mg

### Constituants analytiques

Protéine brute 90,4 %, fibres brutes 1,7 %, matières grasses brutes 0,5 %, cendres brutes 0,4 %

### Propriétés

L-lysine est un acide aminé essentiel pour les chats, cela signifie qu'il ne peut être produit par l'organisme lui-même, mais doit être fourni par l'alimentation. L-lysine est nécessaire à la synthèse des propres protéines de l'organisme et intervient dans la formation des muscles, la croissance osseuse, la division cellulaire et la cicatrisation. Lysine est également utilisée pour réduire la disponibilité de l'arginine pour la réplication des virus de l'herpès en agissant comme un inhibiteur compétitif de l'arginine.

### Utilisation

Pour compenser les carences nutritionnelles en lysine et en période de besoins accrus.

Pour soutenir le système immunitaire.

Pour soutenir le traitement des infections herpétiques, telles que le rhinotrachéite virale féline.

### Mode d'emploi

Chatons : 1 à 2 gélules par jour

Chat : 1 à 2 gélules matin et soir

A faire avaler directement au cours du repas ou ouverte dans la nourriture. Suivre les conseils du vétérinaire.

### Autres remarques

La lysine est issue de fermentation naturelles, la couleur peut varier d'un lot à l'autre.

A conserver à l'abri de l'humidité.

### Présentation

Pot à 100 gélules

### Distribution en Suisse

ufamed SA, 6210 Sursee

[www.ufamed.ch](http://www.ufamed.ch)

### Agroscope N°:

α CH 32707

### Mise en place de l'information

Juillet 2024