

Cuidado diario

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

LYSINE PLUS

La **L-lisina** es un **aminoácido esencial en los gatos**. Una ingesta nutricional de L-lisina (500 mg una o dos veces al día) puede contribuir a la **salud ocular de los gatos y a su bienestar general** ⁽¹⁻³⁾.

La **cisteína** es un **aminoácido que contribuye al mantenimiento de la salud de la córnea** ⁽⁴⁾.

La **vitamina B6** contribuye **al funcionamiento normal del sistema inmunitario** ⁽⁵⁾.



- Alimento complementario para apoyar la salud ocular en gatos y gatitos durante periodos críticos



BENEFICIOS CLAVE:

- Formulación completa con L-lisina, cisteína y vitamina B6
- Comprimidos altamente palatables para una fácil ingesta
- 1 doypack de 30 comprimidos = 1 mes de uso para un gato adulto
- Caducidad después de abierto = 2 meses

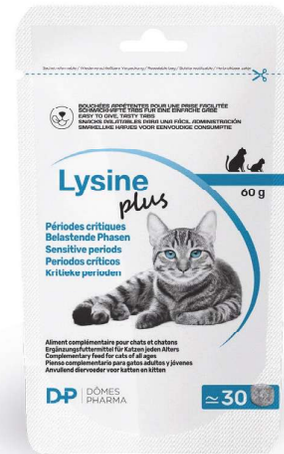


INSTRUCCIONES DE USO:

- Gatito: ½ a 1 comprimido al día
- Gato: 1 a 2 comprimidos al día
- Utilizar durante periodos críticos (parto, lactancia, destete, cambios de ambiente de vida, llegada al criadero, exposición, etc.)
- Continuar su uso 15 días después del periodo crítico

FORMULACIÓN:

- L-lisina (=500 mg de L-lisina por comprimido)
- Cisteína
- Vitamina B6
- Ingrediente palatable



Doypack de 30 comprimidos de 2 g



- (1) Maggs DJ, Nasisse MP, Kass PH. Efficacy of oral supplementation with L-lysine in cats latently infected with feline herpesvirus. American journal of veterinary research. 2003;64:37-42.
- (2) Stiles J, Townsend WM, Rogers QR, Krohne SG. Effect of oral administration of L-lysine on conjunctivitis caused by feline herpesvirus in cats. American journal of veterinary research. 2002;63:99-103.
- (3) Maggs DJ, Collins BK, Thorne JG, Nasisse MP. Effects of L-lysine and L-arginine on in vitro replication of feline herpesvirus type-1. American journal of veterinary research. 2000;61:1474-78.
- (4) Scorolli L, Meduri A, Morara M, et al. Effect of cysteine in transgenic mice on healing of corneal epithelium after excimer laser photoablation. Ophthalmologica. Journal international d'ophtalmologie. International journal of ophthalmology. Zeitschrift für Augenheilkunde. 2008;222:380-85.
- (5) Bucolo C, Maugeri G, Giunta S, et al. Corneal wound healing and nerve regeneration by novel ophthalmic formulations based on cross-linked sodium hyaluronate, taurine, vitamin B6, and vitamin B12. Frontiers in pharmacology. 2023;14:1109291