

# Tägliche Pflege

## ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

# LYSINE PLUS

**L-Lysin** ist eine essentielle Aminosäure für Katzen. Eine tägliche Einnahme von L-Lysin (500 mg ein- bis zweimal täglich) kann zur Augengesundheit und zum allgemeinen Wohlbefinden von Katzen beitragen<sup>1-3</sup>.

**Cystein** ist eine Aminosäure, die die Gesundheit der Hornhaut unterstützt und deren Erhalt fördert<sup>4</sup>.

**Vitamin B6** trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei<sup>5</sup>.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Augengesundheit bei Katzen und Kätzchen während belastender Phasen</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zusammensetzung aus L-Lysin, Cystein und Vitamin B6</li><li>• Hochwertige, schmackhafte Tabs für eine einfache Einnahme</li><li>• 1 wiederverschließbare Packung mit 30 Tabs = Ausreichend für bis zu einen Monat bei einer ausgewachsenen Katze</li><li>• Haltbarkeit nach dem Öffnen = 2 Monate</li></ul>
	<p><b>ANWENDUNG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kätzchen: ½ bis 1 Tab täglich</li><li>• Katze: 1 bis 2 Tabs täglich</li><li>• In belastenden Phasen (Geburt, Laktation, Absetzen, Veränderung im Lebensumfeld, Katzenpension, Ausstellung usw.)</li></ul>



Wiederverschließbare Packung mit 30 Tabs, je 2 g

## ZUSAMMENSETZUNG

- L-LYSIN 500MG PRO TAB
- Cystein
- Vitamin B6



(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) Scorrolli 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, Maugerì 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