

# Felisa L-Lysin Immunitätsbooster für Katzen 100 ml

Preis: 20,21 €



## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	100 ml
Form	Gel
Inhalt	100 ml
Kategorie	Tierische Ergänzungen
Marke Hersteller	SCANVET POLAND
Versand	in 48h

## Produktbeschreibung

**Charakteristika** L-Lysin-Gel für Katzen und Kätzchen. Empfohlen zur prophylaktischen Verwendung gegen Herpesviren und zur ergänzenden Verwendung in der Ernährung. **Indikationen** Unterstützend in Zeiten eines erhöhten Risikos von Herpesvirus-Symptomen und zur Ergänzung der Ernährung mit exogenem L-Lysin, das eine wichtige Rolle im Körper spielt. L-Lysin ist eine exogene Aminosäure, was bedeutet, dass der Körper diese Aminosäure nicht selbst synthetisiert, sondern sie mit der Nahrung zugeführt werden muss. L-Lysin spielt eine wichtige Rolle in den Funktionsabläufen des Körpers, wie z.B. bei der Produktion von Antikörpern des Immunsystems oder bei antioxidativen Prozessen, weshalb eine ausreichende Versorgung so wichtig ist, unabhängig davon, ob Ihr Kätzchen ein typischer Stubenhocker oder ein wilder Hinterhofmops ist. **Wirkung** Felisa Gel ist eine Quelle von exogenem L-Lysin. In Zeiten von Stress oder verminderter Immunität bei Katzen steigt das Risiko von Herpesvirus-Symptomen. Es hat sich gezeigt, dass erhöhte Konzentrationen von L-Lysin die Replikation des Herpesvirus beeinträchtigen können. Felisa enthält innovatives, mikroverkapseltes L-Lysin. Dank dieser modernen Methode ist der bittere Geschmack von Lysin nicht nachweisbar und der attraktive Geschmack des Gels macht das Produkt schmackhaft und wird von Katzen gerne gefressen. **Anwendung** Felisa kann den Katzen mit dem Futter oder direkt ins Maul verabreicht werden. Ein Druck auf die Spenderpumpe entspricht 2 ml des Präparats oder 500 mg L-Lysin. Erwachsene Katzen - 2 ml zweimal täglich Kätzchen - 1 ml zweimal täglich Beginnen Sie mit der Anwendung eine Woche vor der zu erwartenden Stressphase der Katze und setzen Sie sie dann für mindestens 2 Wochen fort. Bei Bedarf kann erwachsenen Katzen eine Menge von 500 mg L-Lysin (2 ml des Produkts) zweimal täglich über einen längeren Zeitraum gegeben werden.