

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Analytische Bestandteile

Rohprotein.....	29 %
Rohöle und -fette.....	3 %
Rohfaser.....	0,5 %
Rohasche.....	17 %
Kalium.....	0,8 %
Magnesium.....	1 %
Natrium.....	0,3 %

Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

L-Carnitin-L-Tartrat (LCLT) (3a911)	500.000 mg
Taurin (3a700)	100.000 mg
Vitamin C (3a300)	22.600 mg
Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) ..	25.000 mg
Vitamin B ₁ (3a821)	1.800 mg
Vitamin B ₂ / Riboflavin.....	2.200 mg
Vitamin B ₆ / Pyridoxin-Hydrochlorid (3a831) ..	1.100 mg
Vitamin B ₁₂ / Cyanocobalamin	80.000 µg
Niacinamid (3a315).....	17.000 mg
Calcium-D-pantothenat (3a841)	6.000 mg
Folsäure (3a316)	200.000 µg
Biotin (3a880).....	200.000 µg
Selen als Selenomethionin aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.11).....	11,5 mg

Zusammensetzung

Weißdornblüten und -blätter, gemahlen; Magnesiumoxid; Kaliumcarbonat.

Fütterungsanleitung

• Einführungsplan

während der ersten 4 Wochen (Initialdosis pro Tier):

Körpergewicht	Dosierung pro Tag	Fütterungsanleitung	
		morgens	abends
Katze	2 kleine Kapseln	1	1
Hund < 10 kg	2 kleine Kapseln	1	1
Hund 10 - 20 kg	2 große Kapseln	1	1
Hund 20 - 40 kg	4 große Kapseln	2	2
Hund 40 - 80 kg	6 große Kapseln	3	3

• Erhaltungsplan

ab der 5. Woche kann die Dosis individuell angepasst werden (Erhaltungsdosis pro Tier):

Katzen und kleine Hunde: 1 - 2 kl. Kapseln täglich
Hunde 10 - 20 kg Körpergewicht: 1 - 2 gr. Kapseln täglich
Hunde 20 - 40 kg Körpergewicht: 2 - 4 gr. Kapseln täglich
Hunde 40 - 80 kg Körpergewicht: 3 - 6 gr. Kapseln täglich



Fütterungstipp

In manchen Fällen empfiehlt es sich, den Kapselinhalt über das Futter zu streuen.

Obenstehende Tagesmengen Alvecard® nicht ohne Zustimmung Ihres Tierarztes verringern. Um maximalen Erfolg zu erzielen, sollte der angegebene Einführungsplan zu Ende gefüttert werden.

Empfohlene Fütterungsdauer

Zunächst bis zu 6 Monaten.

Hinweis

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Lagerung

Trocken lagern Von Hitze und direkter Sonnenbestrahlung fernhalten.

Wichtiger Hinweis zur Stabilität

Der Kapselinhalt reagiert sehr empfindlich auf Umgebungsluft, daher Kapseln stets in der verschlossenen Originaldose aufbewahren, die nach Entnahme wieder sofort dicht zu verschließen ist.

Die in der Dose befindlichen Säckchen mit dem Silicagel-Trocknungsmittel nicht entfernen, sondern nach Kapselentnahme wieder rückführen.

Handelsform

403419: Kunststoffdose mit 96 kleinen Kapseln á 0,45 g im Faltkarton für Katzen und kleine Hunde
403420: Kunststoffdose mit 96 großen Kapseln á 1,35 g im Faltkarton für Hunde

Hersteller / Verantwortlicher Inverkehrbringer

Alvetra & Werfft Animal Nutrition GmbH
Landeggerstraße 7, A-2491 Neufeld / Leitha
Tel.: 0043-2624-52342
Zulassungsnummer: α AT 1002
www.auw-nutrition.at
info@auw-nutrition.at

i Fütterungszweck

Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält als Hauptwirkkomponente gemahlene Weißdornblüten und -blätter.

Laut der „Arbeitsgruppe Kräuter und Gewürze für Nutz- und Heimtiere“, Herausgeber von „Kräuter für Nutz- und Heimtiere - Ratgeber für die Anwendung ausgewählter Heil- und Gewürzpflanzen“, (www.phytovet.at) kann eine unterstützende Verwendung

- bei nachlassender Leistungsfähigkeit des Herzens,
- bei nervösen Herzbeschwerden und
- zur allgemeinen Unterstützung der Herz-Kreislauf-Funktionen

empfohlen werden.

Die Arbeitsgruppe führt folgende **nachgewiesene Wirkungen** auf:

- positiv inotrop (steigert die Herzmuskelkraft) und positiv chronotrop (erhöht die Herzfrequenz)
- antiarrhythmisch (wirksam gegen Herzrhythmusstörungen)
- erhöht Hypoxietoleranz (Anpassung an unzureichende Sauerstoffversorgung des Gewebes)
- Steigerung der Koronar- und Myokarddurchblutung
- Erniedrigung des peripheren Gefäßwiderstandes

und beschreibt folgende **traditionelle Anwendung** als Hausmittel (innerlich)

- Leistungsschwäche des Herzens, Altersherz
- Unterstützung der Herz- und Kreislauffunktion
- Herzrhythmusstörungen
- nervöse Herzbeschwerden
- Atemnot
- Blutdruckstörungen (Hyper- und Hypotonie)
- Myokarditis
- Angina pectoris
- Arteriosklerose
- Beruhigungsmittel

i Fefana - Europäischer Verband der Hersteller von Zusatzstoffen in der Tierernährung - beschreibt die beiden weiteren Wirkstoffe >Carnitin und >Taurin in Alvecard wie folgt (www.fefana.org):

L-Carnitin

Biologische Funktionen:

U.a. essentieller Cofaktor beim Transport von langkettigen Fettsäuren in die Mitochondrien zur Produktion großer Mengen von hochenergetischen ATP-Molekülen

Mangelscheinungen:

Muskelschwäche, rasche Ermüdung und Erschlaffung (auch des Herzmuskels), Muskelschmerzen

Taurin

Biologische Funktionen:

U.a. beteiligt an der Funktion des Herzens

Mangelscheinungen:

U.a. DCM (dilatative Kardiomyopathie): unzureichende Pumpleistung des Herzmuskels, verbunden mit fortschreitender Herzvergrößerung

Tierärzte empfehlen Alvecard® zur nutritiven Unterstützung, weil es bei hohem/niedrigem Blutdruck normalisierend wirken sowie bei leichter Herzschwäche, bei leichten Herzrhythmusstörungen und bei Altersherz die Herzfähigkeit stärken kann. Alvecard® kann damit einen wertvollen Beitrag zur Erhöhung der Lebensqualität von älteren Hunden und Katzen mit beginnender Herzschwäche leisten.