

LEGAVIT-KOMPLEX

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Es enthält einen Pflanzenextrakt aus Mariendistelfrüchten, die dafür bekannt sind, die physiologische Leberfunktion zu unterstützen.



in der Leber und in anderen Organen. Vitamin B12 ist außerdem für die Blutbildung und die Regeneration von Epithelzellen von Bedeutung.

Essentielle Fettsäuren (Linol- und Linolensäure) werden für den Aufbau von Zellwandstrukturen benötigt. Sie sind essentielle Bestandteile der dort eingelagerten Phospholipide und spielen eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel.

(FA.9/FA.2)

Zusammensetzung

Pflanzliche Nebenerzeugnisse
(u.a. Mariendistelfrüchte, extrahiert 5,1 %)
Milch und Molkeerzeugnisse
Öle und Fette (pflanzlich)

Analytische Bestandteile

Rohprotein	5,7	%
Rohfett	7,7	%
Rohfaser	0,0	%
Rohasche	16,5	%
Linolsäure	6,5	%
γ -Linolensäure	0,8	%
Natrium	0,06	%
Kupfer	0,0004	%

Zusatzstoffe

	je kg	je Tablette
<i>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:</i>		
Vitamin B12	186.200 mcg	100 mcg
als Cyanocobalamin		
DL-Methionin	92,96 g	0,05 g
mit Farbstoff		

Fütterungshinweis

Große Hunde:	3 bis 4 Tabletten pro Tag
Mittlere Hunde:	2 bis 3 Tabletten pro Tag
Kleine Hunde:	1 bis 2 Tabletten pro Tag
Katzen:	1 Tablette pro Tag

Nach Möglichkeit morgens und abends je die Hälfte der angegebenen Mengen.

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Zunächst bis zu 6 Monaten verabreichen. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Handelsform

Packung mit 30 Tabletten
Packung mit 100 Tabletten

LEGAVIT-KOMPLEX enthält einen Pflanzenextrakt aus Mariendistelfrüchten, die dafür bekannt sind, die physiologische Leberfunktion zu unterstützen.

Methionin ist für Hunde und Katzen eine essentielle Aminosäure. Methionin wird vor allem für die Synthese von Cystein und von Phospholipiden benötigt, die wesentliche Zellwandbestandteile sind. Die Aminosäure Cystein ist in der Lage, als Baustein von Enzymen Schädigungen von Zellwänden zu verhindern.

Vitamin B12 spielt eine wichtige Rolle bei verschiedenen Biosynthesen