

EKZEDERMASEL-KAPSELN

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen mit essentiellen Fettsäuren
Zur Unterstützung von Haut und Fell



rungen im Haut- und Haarstoffwechsel. Gefährdet sind besonders Jungtiere, die noch keine linolsäurehaltigen Fettreserven angelegt haben, laktierende Tiere und Welpen, die mit Ersatzmilch aufgezogen wurden.

EKZEDERMASEL-KAPSELN sind nach mehrwöchiger täglicher Verabreichung geeignet zur Unterstützung von Haut und Fell.

Zur Vorbeuge genügt eine wöchentliche 2 - 3 malige Gabe. (FA.8)

Zusammensetzung

Pflanzenöl
Seetieröl
Gelatine (Fisch)
Glycerin
Wasser

Analytische Bestandteile

Rohprotein	22,2 %
Rohfett	65,1 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	2,3 %
Linolsäure	37,0 %
Omega-3-Fettsäuren	2,3 %
Omega-6-Fettsäuren	42,0 %
Omega-9-Fettsäuren	4,6 %

Zusatzstoffe	je 1000 ml	je Kapsel
<i>Spurenelemente:</i>		
Zink als Zinksulfat-Monohydrat	1 025 mg	0,3 mg
<i>Vitamine:</i>		
Vitamin A	957 101 I.E.	280 I.E.
Calcium-D-Pantothenat	6 836 mg	2 mg
Biotin	34 182 mcg	10 mcg

Fütterungshinweis

Hunde: 1 Kapsel/10 kg Kgw. täglich

Katzen: 1 Kapsel täglich

Bei Mangelerscheinungen mindestens 3 Wochen bzw. bis zu 2 Monate lang täglich, zur Vorbeuge 2 mal wöchentlich verabreichen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf, wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen, nur an Hunde und Katzen gemäß des Fütterungshinweises verabreicht werden.

Handelsformen

Dose mit ca. 100 Kapseln

Packung mit 12 Dosen zu ca. 100 Kapseln

EKZEDERMASEL-KAPSELN enthalten natürliches Nachtkerzenöl, dessen Fettsäuren zu ca. 70 % aus Linol- und zu 10 % aus Linolensäure (Omega-3-Fettsäure) bestehen. Diese essentiellen Fettsäuren sind zusammen mit der durch Seetieröl vor allem zugesetzten Eicosapentensäure und Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäuren) für die Ausbildung der Membranstrukturen und auch für den Transport anderer Fettsäuren verantwortlich. Als strukturell-essentieller Bestandteil von Phospholipiden sind sie u. a. Vorstufe der Prostaglandine, beteiligen sich am Mitochondrienstoffwechsel und vermögen den Serumcholesterinspiegel zu senken. Ihr Anteil an der Energiezufuhr sollte 1 - 4 % betragen.

Ein Mangel an essentiellen Fettsäuren als Folge fettarmer Rationen (auch Trockenfutter) oder bei ausschließlicher Verwendung gehärteter Fette im Futter führt bei Hunden und Katzen klinisch zunächst zu Stö-