



# Megaderm

## Diät-Ergänzungsfuttermittel

Zur Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall mit Fettsäuren  $\omega 6/\omega 3$  im Verhältnis 5/1 und Vitamin E

- Für Tiere:  
Hunde und Katzen
- Frei verkäuflich



## Zusammensetzung:

Sonnenblumenöl, Fischöl, Nachtkerzenöl.

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin E, 3a700 .....4.230 mg

### Technologische Zusatzstoffe:

BHA (E320)..... 210 mg

## Analytische Bestandteile:

Rohprotein ..... 0 %

Rohöle & -fette..... 100 %

Rohfaser..... 0 %

Rohasche..... 0 %

Essentielle Fettsäuren ( $\omega 3 + \omega 6$ )

gesamt ..... 57,2 %

davon:

$\omega 3$ -Fettsäuren..... 47,2 %

$\omega 6$ -Fettsäuren..... 10,0 %

$\omega 6$ -Fettsäuren

Linolsäure (LA) ..... 364,0 mg/ml

Gamma-Linolensäure (GLA) ..... 7,6 mg/ml

$\omega 3$ -Fettsäuren

Eicosapentaensäure (EPA)..... 44,8 mg/ml

Docosahexaensäure (DHA) ..... 30,0 mg/ml

## Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Folgende Mengen werden täglich empfohlen:

Tierart und Körpergewicht	Dosis pro Tag:
Katzen und kleine Hunde ( < 10 kg)	1 Dosis (5 ml)
Mittlere Hunde (10 - 30 kg)	2 Dosen (10 ml)
Grosse Hunde ( > 30 kg)	3 Dosen (15 ml)

Vor Gebrauch gut schütteln.

Die Flasche zusammendrücken, um die Dosierkammer zu füllen, anschließend den Inhalt der Dosierkammer (1 Dosis = 5 ml) über das gewohnte Futter gießen und mischen.

## Lagerungshinweise:

Vor direktem Sonnenlicht geschützt und unter 30°C lagern.

## Was ist Megaderm?

Megaderm ist ein Ergänzungsfuttermittel, das sich durch einen hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren (EFS) der Omega-3 ( $\omega 3$ )- und Omega-6 ( $\omega 6$ )-Gruppe in einem optimalen Verhältnis zueinander auszeichnet.

Essentielle Fettsäuren unterstützen die Hautschutzfunktion und können dazu beitragen, Hautrötungen und Juckreiz zu vermeiden.

Megaderm dient auch der Pflege von Haut- und Haarkleid.

## Weshalb Megaderm?

Die konzentrierte und ausgeglichene Formulierung von Megaderm enthält Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren im optimalen Verhältnis von 5:1. So wird die Hautfunktion des Tieres positiv beeinflusst.