

DOILS & CATOILS

EPA und DHA für Hunde und Katzen

WWW.NMLHEALTH.COM

Omega-3

DOILS GIBT ES FÜR HUNDE IN 3 SORTEN UND FÜR KATZEN IN 1 SORTE

DOILS JOINT

für gute Beweglichkeit des Hundes



DOILS SKIN

für gesunde Haut und Fell von Hunden



DOILS VITAL

für insgesamt gute Kondition von Hunden



CATOILS VITAL

für insgesamt gute Kondition von Katzen



DOILS/CATOILS

- enthält hochkonzentrierte Fettsäuren EPA, DHA und ETA mit zusätzlichem natürlichem Vitamin E.
- ist durch spezielle Extraktionsverfahren gut gereinigt und frei von Verunreinigungen mit PCB und Schwermetallen.
- Nachhaltige Herkunft der Fische, Tiefseefische werden gefangen, ohne ihre zukünftige Erhaltung zu gefährden.

EINE IDEALE ERGÄNZUNG ZUM FUTTER:

FETTE hatten bis vor kurzem einen schlechten

Ruf: Sie machen dick und diejenigen, die ihre Tiere gesund halten wollten, sollten ihnen möglichst wenig Fett geben. Diese Aussage wurde in den letzten Jahren ziemlich revidiert. Eine wachsende Zahl von Studien zeigt, dass die Aufnahme von „guten“ Fetten für die Gesundheit von Tieren und Menschen unentbehrlich ist und Slogans wie „angereichert mit EPA und DHA“ oder „reich an Omega-3“ stehen unübersehbar auf Packungen aller angebotenen Waren: Fette sind ein Hype ... Achten Sie also auf die richtige Form und Menge pro ml.

>>

Omega-3 in Form von EPA- und DHA-Fettsäuren ist sehr wichtig für das Omega-3- und Omega-6-Verhältnis. Aufgrund der Verwendung von Pflanzenölen und -fetten in Hunde- und

Katzenfutter ist der Omega-6-Faktor oft zu hoch, Tiere können Omega-3 selbst nicht bilden, was es zu einer essentiellen Fettsäure macht, die dem Futter hinzugefügt werden muss.

Sowohl Omega-3 als auch Omega-6 verwenden die gleichen Desaturase-Enzyme zur Umwandlung in Arachidonsäure (AA). Dies führt zu einer Konkurrenz um die Delta-5- und Delta-6-Desaturase-Enzyme. Das optimale Verhältnis von Omega-6: Omega-3 ist bis zu 4: 1. Dieses Verhältnis ist im kommerziellen Tierfutter nicht gegeben. Viele Hunde, wie auch Menschen, bekommen zu wenig gut resorbierbares Omega-3 und zu viel Omega-6. Eine Tierstudie von Plantinga und Beynen aus dem Jahr 2003, in der 15 Marken von kommerziellem Katzenfutter analysiert wurden, zeigte außerdem, dass einige Katzenfutter zu wenig Omega-3-Fettsäuren enthalten. Wenn relativ zu viel Omega-6-Fettsäuren durch die Nahrung angeboten werden, führt dies dazu, dass Omega-3-Fettsäuren in geringerem Umfang in EPA und DHA umgewandelt werden. Dadurch wächst der unmittelbare Bedarf für diese zwei Fettsäuren. Die Verabreichung der Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA in Form von Fischöl ist in solchen Fällen sicherlich keine Modelaune, sondern eine Notwendigkeit.

Enthält pro ml	Omega-3	EPA*	DHA**	ETA
Doils Joint	63%	450 mg	100 mg	25 mg
Doils Skin	63%	390 mg	160 mg	20 mg
Doils Vital	62%	410 mg	160 mg	20 mg
Catoils Vital	62%	340 mg	260 mg	22 mg

* EPA ist eine Vorstufe von Eicosanoiden, das sind lokale Signalstoffe zwischen Zellen.

** DHA für gute Funktion der Zellmembranen.



Verschrieben von Tierärzten und Fachtierärzten auf dem Gebiet der Inneren Medizin, Chirurgie und Dermatologie.

Leicht ins Futter zu geben, zwei Spritzen für die einfache Dosierung enthalten. Lange Haltbarkeit im Kühlschrank

DOSIERUNG 1 X TÄGLICH:

Hund: 1 ml pro 10 kg Körpergewicht

Katze: 1 ml pro 5 kg Körpergewicht