

Der Spezialist für Naturheilmittel und Kosmetik. Seit **1903** im Dienste der Gesundheit.



## tierlieb Trockenfutter Geflügel, Fisch- & Lammgeschmack

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Ein vollwertiges und schmackhaftes Trockenfutter mit hochwertigen, sorgfältig ausgewählten Zutaten. Deckt den täglichen Nährstoffbedarf ausgewachsener Katzen und sorgt für glückliche und zufriedene tierische Mitbewohner. Wohlschmeckend und leicht verdaulich.

**Zusammensetzung:** Getreide, tierisches Protein\* (vom Geflügel 24,5 %), Öle und Fette, Fisch und Fischnebenerzeugnisse 3 %, pflanzliche Koprodukte\*, hydrolysiertes Protein (u.a. Geflügel), Lammprotein (2,5 %), Hämoglobin (u.a. Rind)\*, pflanzliche Eiweißextrakte\*, Mineralstoffe.

\*) getrocknet.

## **Analytische Bestandteile:**

Protein 30,0 %, Fettgehalt 12,0 %, Rohfaser 3,0 %, anorganischer Stoff 7,0 %, Calcium 1,3 %, Phosphor 1,0 %, Natrium 0,45 %, Omega-6-Fettsäuren 2,5 %, Omega-3-Fettsäuren 0,3 %.

## Zusatzstoffe/kg:

Vitamine: Vitamin A 15.000 I.E., Vitamin D3 900 I.E., Taurin 1.000 mg.

Spurenelemente: Eisen (als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) 70 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat) 13 mg, Zink (als Zinkoxid) 85 mg, Mangan (als Mangan(II)-oxid) 16 mg, Jod (als Kalziumjodat, wasserfrei) 1,6 mg, Selen (als Natriumselenit) 0,25 mg.

Antioxidationsmittel, Tocopherol-Extrakte aus pflanzlichen Ölen 1b306(i).

Aminosäuren: DL-Methionin 4.500 mg Säureregulatoren: Citronensäure 200 mg.

## Fütterungsempfehlung/Tag:

Gewicht der Katze in	Futtermenge
kg	Gramm/Tag
2	40
3	50
4	60
5	70
6	80
7	90
8	95

Diese Angaben sind Richtwerte. Der Bedarf variiert je nach Alter, Rasse, Haltung und Aktivität. Eine Anpassung der Fütterungsmenge kann daher individuell erfolgen. Frisches Trinkwasser zur ständigen Verfügung anbieten. Bei zusätzlicher Fütterung von Nassfutter die Fütterungsmenge des Trockenfutters reduzieren.

Kühl, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

Made in Germany

Kennnummer: DE-BY-1-00078

Inhalt 1 kg

Art.-Nr.: 1032

Eti1122