

## Erhältlich in Säcken mit 2kg Trockenfutter

ANiFiT Cat Dry ist das klassische Trockenfutter für alle Katzen, speziell entwickelt für ausgewachsene Tiere. Die ausgewogene Mischung aus frischem Geflügelfleisch, Fleischmehl, Mais und Reis sorgt für abgerundeten Geschmack. Die Trockennahrung enthält zudem besonders viele Mineralien und Vitamine, hochwertiges Eiweiss und wenig Fett. In Kombination mit ANiFiT Feuchtnahrung gewährleistet das Cat Dry Trockenfutter eine gesunde und vielfältige Ernährung Ihrer Katze.

- Mit frischem Geflügelfleisch
- Proteinreduziert
- Geringer Fettanteil, hochwertige Eiweisse, Vitamine und Mineralstoffe
- Mit Leinsamen, das eine optimale Verdauung fördern kann
- Glutenfrei

## Die ANiFiT-Garantie:

- 100% offene Deklaration
- Optimale, schonende Zubereitung
- Ohne synthetische Farb-, Aroma- und Zusatzstoffe
- Ohne BHA, BHT oder Ethoxiquin
- Ohne minderwertige Fette oder Öle
- Keine Übervitaminisierung
- Ohne chemische Antioxidationsmittel

## Fütterungsempfehlung:

- ca. 18 g/kg pro Tag

Fütterungstabellen sind nur Richtwerte. Die empfohlene Futtermenge gilt pro Kg Körpergewicht des Tieres pro Tag.

## Spezieller Tipp bei der Verwendung:

- Bitte ausreichend Wasser zur Verfügung stellen
- Besonders gut geeignet in Kombination mit jeder ANiFiT Feuchtnahrung für Katzen
- Als Snack empfehlen wir die [Leberwurst](#)



## Zusammensetzung 100%:

35.3% Fleischmehl (72% Geflügel + 28% Schwein), 20.2% Mais, 19% Reis, 10% frisches Geflügelfleisch, 6.4% tierisches Fett, 2% Rübentrockenschnitzel, 2% Leinsamen, 2% Hühnerbrühe, 1% Mineralstoffe, 1% Molkenprotein, 0.6% Hefe, 0.5% Hämoglobin

## Zusatzstoffe pro kg:

Vitamin A 8200 IE, Vitamin D3 1025 IE, Vitamin E 50 mg (alpha-Tocopherol) und Kupfer 2.0 mg (Kupfersulfat). Die Nahrung enthält viele Mineralien und Vitamine für die Bedürfnisse Ihrer Katze

## Inhaltsstoffe:

Rohprotein 31%, Rohöle und -fette 15%, Rohfaser 2%, Rohasche 7%, Kalzium 1.1%, Phosphor 0.9%, Gesamtfeuchtigkeit 9%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 36%, Taurin 0.15%, MEHK 15.1 MJ/kg