

Die ANiFiT Feuchtnahrung in der Geschmacksrichtung Kalb bietet dank ausgewogener Zusammensetzung und erlesenen Zutaten höchste Akzeptanz bei Hunden. Mit ihren schmackhaften, weichen Fleischstückchen in feinem Gelee sind die Pouches ein natürliches und gesundes Alleinfuttermittel für Ihren Hund.

Spezielle Tipps

- Eine gute Alternative für BARFer.
- Besonders gut geeignet in Kombination mit [ANiFiT-Zusatznahrung](#), wie den ANiFiT Flocken, Vitamix, Karotten Pellets oder dem Mix.
- Auch ideal geeignet für zwischendurch oder unterwegs.
- Als Snack empfehlen wir Ihnen [Kalbsticks](#) - gesund und zahnreinigend.

- Höchste Akzeptanz durch ausgewogene Zusammensetzung
- Mit 60% hochwertigstem Kalb- und Rindfleisch
- Angereichert mit gesundem Obst und Gemüse
- Mit Lachsöl verfeinert, kann ein glänzendes Fell unterstützen
- Gluten- und getreidefrei
- Hervorragende Akzeptanz
- Besonders geeignet für kleinere Rassen

Fütterungsempfehlung

5 - 10 kg ca. 55 g/kg Körpergewicht pro Tag
15 - 25 kg ca. 40 g/kg Körpergewicht pro Tag
30 - 40 kg ca. 35 g/kg Körpergewicht pro Tag

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

Die ANiFiT Garantie

- 100% offene Deklaration
- Optimale, schonende Zubereitung
- Höchster Fleischanteil
- Ohne künstlichen Zusatzstoffe, Antioxidationsmittel, Geschmacksverstärker oder Lockstoffe
- Ohne Hormone und Antibiotikarückstände
- Ohne Rohstoffe aus der Tierkörperverwertung
- Ohne Tierversuche oder unnötige Tiertransporte



Deklaration

60% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse* (55% Kalb + 25% Rind + 20% tierische Nebenerzeugnisse), 26.2% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 5% Zucchini, 4% Kartoffeln, 3% Apfel, 1% Pflanzenmehle (Guarkernmehl + Johannisbrotkernmehl), 0.6% Mineralstoffe, 0.2% Lachsöl
* = Niere, Leber, Herz von Kalb und Rind

Analytische Bestandteile

Rohprotein 10.2%, Rohöl und -fette 8.5%, Rohfaser 0.4%, Rohasche 1.9%, Kalzium 0.29%, Phosphor 0.24%, Gesamtfeuchtigkeit 76%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 5.5%, MEHK 4.67 MJ/kg