

Dog Menu Wet

KANINCHEN



- Mit 63% hochwertigstem Kaninchen, Rind- und Geflügelfleisch
- Angereichert mit gesundem Gemüse
- Glutenfrei

| Art. Nr. | Bezeichnung/Menge | Preis CHF |
|----------|-----------------------------|-----------|
| 1504 | 6x Dose Dog Kaninchen 200 g | CHF 23.40 |
| 1524 | 6x Dose Dog Kaninchen 400 g | CHF 31.80 |
| 1534 | 6x Dose Dog Kaninchen 800 g | CHF 41.40 |

DEKLARATION

63% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse* (55% Rind + 17% Kaninchen + 17% Geflügel** + 11% tierische Nebenerzeugnisse), 27.8% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 8% Getreide und Gemüse (Reis + Kartoffeln + Karotten + Randen), 0.7% Pflanzenmehle (Guarkernmehl + Johannisbrotkernmehl), 0.5% Mineralstoffe

* = Nieren, Leber und Herz von Rind, Kaninchen und Geflügel

** = Gemisch aus Poulet, Ente und Truthahn

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 10%, Rohöle und -fette 8.2%, Rohfaser 0.5%, Rohasche 2%, Kalzium 0.3%, Phosphor 0.25%, Gesamtfeuchtigkeit 75%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 3.0%, MEHK 5.25 MJ/kg / 125 kcal/100g

Die ANiFiT Feuchtnahrung in der Geschmacksrichtung Kaninchen unterstützt die ausgewogene Ernährung Ihres Hundes optimal. Das natürliche Dosenfutter enthält hochwertiges und reines Fleisch in fester Konsistenz und ist mit gesundem Gemüse angereichert.

SPEZIELLE TIPPS

- Besonders gut geeignet in Kombination mit ANiFiT-Zusatznahrung, wie den ANiFiT Flocken, Vitamix, Karotten Pellets oder dem Mix.
- Als Snack empfehlen wir Kopfhaut Rind - harter Knabberspass.

DIE ANIFIT GARANTIE

- 100% offene Deklaration
- Optimale, schonende Zubereitung
- Höchster Fleischanteil
- Ohne synthetische Farb- und Aromastoffe
- Ohne Hormone und Antibiotikarückstände
- Ohne Rohstoffe aus der Tierkörperverwertung
- Ohne Tierversuche oder unnötige Tiertransporte

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

5 – 10 kg ca. 50 g/kg Körpergewicht pro Tag
 15 – 25 kg ca. 35 g/kg Körpergewicht pro Tag
 30 – 40 kg ca. 30 g/kg Körpergewicht pro Tag

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