

Dog Menu Wet

POULET



- 71% Schweizer Pouletfleisch
- Angereichert mit gesundem Gemüse
- Monoprotein
- Proteinreich und leicht verdaulich, daher gut geeignet für wählerische und aktive Hunde
- Für jede Hunderasse und -grösse geeignet
- Auch für Allergiker geeignet, die Poulet gut vertragen
- Hervorragende Akzeptanz
- Gluten- und getreidefrei

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1713	Wurst Dog Poulet 200 g	CHF 5.20
1714	Wurst Dog Poulet 400 g	CHF 6.25
1715	Wurst Dog Poulet 1 kg	CHF 12.30

Die ANiFiT Wurst Poulet ist eine Feuchtnahrung mit mittelfester Konsistenz. Es ist ein sehr energiereiches Alleinfuttermittel für aktive Hunde und Hunde, die an Gewicht zunehmen sollen.

SPEZIELLE TIPPS

- Keine Dosen mehr, die entsorgt werden müssen. Einfach die Folie in den Mülleimer werfen.
- Besonders gut geeignet in Kombination mit ANiFiT-Zusatznahrung, wie Flocken, Vitamix, Karotten Pellets oder dem Mix.
- Die Wurst kann auch gut fürs Training kleingeschnitten werden.
- Als Snack empfehlen wir Rinderlunge der gesunde 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. 40 g/kg Körpergewicht pro Tag 15-25 kg ca. 30 g/kg Körpergewicht pro Tag 30-40 kg ca. 25 g/kg Körpergewicht pro Tag

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

DEKLARATION

71% Fleisch (100% Poulet), 14% zugeführte Feuchtigkeit (Pouletfleischbrühe), 12% Süsskartoffeln, 2% Karotten, 1% Mineralstoffe

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 13.6%, Rohöle und -fette 8.8%, Rohfaser 0.2%, Rohasche 1.5%, Kalzium 0.3% Phosphor 0.22%, Gesamtfeuchtigkeit 67%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 7.8%, MEHK 5.96 MJ/kg / 142 kcal/100g

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A 2500 IE, Vitamin D 300 IE, Vitamin E 30 mg