## Dog Menu Wet

# **POULET**



- 71% Schweizer Pouletfleisch
- Angereichert mit gesundem Gemüse
- Monoprotein
- Protein- und Energiereich, daher gut geeignet für wählerische und aktive Hunde
- Hervorragende Akzeptanz
- Für alle Hunderassen und -grössen geeignet
- 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

Wurst Poulet ist ein Alleinfuttermittel für Hunde. Es hat eine mittelfeste Konsistenz und ist sehr energiereich. Somit ist es ideal für aktive Hunde sowie für solche, 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-Ergänzungsfuttermittel, 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.

## **ZUSAMMENSETZUNG**

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