

Dog Menu Wet

TRUTHAHN



- 65% hochwertiges Trutahn-, Geflügel- und Rindfleisch
- Angereichert mit gesundem Gemüse
- Glutenfrei
- Proteinreich und dennoch leicht verdaulich
- Besonders geeignet für wählerische Hunde

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1505	6x Dose Dog Truthahn 200 g	CHF 23.40
1525	6x Dose Dog Truthahn 400 g	CHF 31.80
1535	6x Dose Dog Truthahn 800 g	CHF 41.40

Dose Truthahn ist ein Alleinfuttermittel für Hunde. Es enthält Truthahn- Rind- und Geflügelfleisch in fester Konsistenz.

Die proteinreiche Feuchtnahrung leistet einen wichtigen Beitrag zu einer natürlichen und ausgewogenen Ernährung deines Hundes.

SPEZIELLE TIPPS

- Ideal geeignet als Einstiegsprodukt bei der Nahrungsumstellung.
- Besonders gut geeignet in Kombination mit ANiFiT-Ergänzungsfuttermittel, wie Mix, Vitamix und Karotten Pellets.
- Als Snack empfehlen wir Poulet Magen Knabberspass aus Hähnchenmägen.

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

Körpergewicht des Tieres pro Tag.

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

ZUSAMMENSETZUNG

65% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse* (34% Truthahn + 26% Rind + 21% Geflügel** + 19% tierische Nebenerzeugnisse), 29.3% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 4% Reis und Lauch, 0.9% Mineralstoffe, 0.8% Pflanzenmehle (Guarkenmehl + Johannisbrotkernmehl)

- * = Nieren und Leber von Truthahn, Rind und Geflügel
- ** = Gemisch aus Poulet, Ente und Truthahn

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 10.9%, Rohöle und -fette 6.9%, Rohfaser 0.4%, Rohasche 2%, Kalzium 0.29%, Phosphor 0.25%, Gesamtfeuchtigkeit 77%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 2.8%, MEHK 4.5 MJ/kg / 108 kcal/100g