

Dog Menu Wet

## ENTE



- Gluten- und getreidefrei
- 60% hochwertiges Poulet- und Entenfleisch
- Mit gesundem Obst und Gemüse angereichert
- Hohe Akzeptanz

| Art. Nr. | Bezeichnung/Menge         | Preis CHF |
|----------|---------------------------|-----------|
| 1506     | 6x Dose Dog Entente 200 g | CHF 23.40 |
| 1526     | 6x Dose Dog Entente 400 g | CHF 31.80 |
| 1530     | 6x Dose Dog Entente 800 g | CHF 41.40 |

### DEKLARATION

60% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse\* (33% Poulet + 30% Ente + 37% tierische Nebenerzeugnisse), 27.5% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 11% Gemüse und Obst (Kartoffel + Apfel + Erbsen), 0.9% Pflanzenmehle (Guarkernmehl + Johannisbrotkernmehl), 0.4% Mineralstoffe, 0.2% Leinöl

\* = Leber, Herz, Hals und Magen von Poulet und Ente

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 10.5%, Rohöl und -fette 5%, Rohfaser 0.6%, Rohasche 2.5%, Kalzium 0.29%, Phosphor 0.22%, Gesamtfeuchtigkeit 80%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 1.4%, MEHK 4.8 MJ/kg / 116 kcal/100g

Das Alleinfuttermittel Dose Entente ist durch den optimalen Anteil an magerem Geflügelmuskelfleisch und Innereien sehr gut verdaulich. Die Dose Entente eignet sich daher für Hunde mit Verdauungsproblemen oder auch für Hunde, die auf ihr Gewicht achten müssen.

### SPEZIELLE TIPPS

- Besonders gut geeignet in Kombination mit ANiFiT-Zusatznahrung, wie z.B. Ricepops, Mix und Vitamix.
- Als Snack empfehlen wir Trockenfleisch Strauss, ein besonders fettarmer Leckerbissen.

### 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.