

Cat Menu Wet

## FILET TRUTHAHN



- Mit 60% hochwertigstem Truthahn und Poulet
- Mit Leinöl und Katzensamander verfeinert
- Gluten- und getreidefrei
- Hervorragende Akzeptanz
- Besonders geeignet für kleinere «Gourmetkatzen»

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1641	12x Pouch Cat Filet Truthahn 100 g	CHF 41.40

### DEKLARATION

60% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse\* (66.7% Truthahn + 8.3% Poulet + 25% tierische Nebenerzeugnisse), 37.5% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 1% Pflanzenmehle (Guarkernmehl + Johannisbrotkernmehl), 0.95%, Mineralstoffe, 0.2% Leinöl, 0.2% Katzensamander, 0.15% Taurin

\* = Entenherz und Leber von Truthahn und Poulet

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 10.4%, Rohöl und -fette 5.8%, Rohfaser 0.4%, Rohasche 2.1%, Kalzium 0.25%, Phosphor 0.2%, Gesamtfeuchtigkeit 80%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 1.3%, MEHK 4.02 MJ/kg / 96 kcal/100g

ANiFiT Filet Truthahn Feuchtnahrung in Pouches. Das einzigartig gezupfte Truthahn- und Pouletfleisch ist bei Katzen sehr beliebt, da die einzelnen Faserstücke zu sehen sind und es dadurch zu einem komplett neuen Fresserlebnis kommt. Verfeinert haben wir das Alleinfuttermittel mit reinem Leinöl und Katzensamander.

### SPEZIELLE TIPPS

- Ideal zur Abwechslung mit anderen ANiFiT Menü's.
- Als Snack empfehlen wir den Fish Snack - Knabberspass für zwischendurch.

### 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

70 g/kg Körpergewicht pro Tag

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

### Darreichung an Ihre Katze anpassen:

Nahrung mit Gabel zerdrücken und ein Häuflein formen und Restinhalt noch mit Warmwasser auflösen und über die Nahrung giessen. Lieber kleine Portionen füttern, damit die Nahrung nicht antrocknet.