

Cat Menu Wet

FILET POULET



- 60% hochwertiges Poulet und Lachs
- Verfeinert mit Lachsöl und Katzenminze
- Gluten- und getreidefrei

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1643	12x Pouch Cat Filet Poulet 100 g	CHF 41.40

DEKLARATION

60% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse* (75% Poulet + 16.7% Lachs + 8.3% tierische Nebenerzeugnisse), 37.5% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 1% Pflanzenmehle (Guarkernmehl + Johannisbrotkernmehl), 0.95%, Mineralstoffe, 0.2 % Lachsöl, 0.2% Katzenminze, 0.15 % Taurin

* = Pouletleber

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 10.6%, Rohölle und -fette 5.3%, Rohfaser 0.4%, Rohasche 2.2%, Kalzium 0.28%, Phosphor 0.22%, Gesamtfeuchtigkeit 80%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 1.5%, MEHK 3.91 MJ/kg / 93 kcal/100g

Das Nassfutter mit gezupftem Poulet- und Lachsfleisch im praktischen Pouch ist bei Katzen sehr beliebt. Die faserigen Stücke bieten ein besonderes Fresserlebnis. Der hohe Anteil an ungesättigten Fettsäuren aus dem Lachsöl wirkt sich positiv auf die Organe, Haut und Fellstruktur aus. Die Katzenminze weckt das Interesse der Katze am Futter und kann bei nervösen Katzen beruhigend wirken.

SPEZIELLE TIPPS

- Die «Beutetemperatur» macht das Futter für Katzen attraktiv. Erwärmen Sie das im Kühlschrank gelagerte Futter im Wasserbad, bevor Sie es anbieten.
- Spielerisch den Beutetrieb wecken können Sie mit den Cat Chips.

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.