

Chicken Gourmet

Erhältlich in: 16x Tetra Chicken Gourmet 190g,
8x Tetra Chicken Gourmet 360g

ANiFiT

Erhältlich in Tetra-Verpackungen mit 190g oder 360g Nassfutter

ANiFiT Feuchtnahrung in der Variante Chicken Gourmet ist ein sorgsam komponiertes Geniessermenü für Katzen. Das Nassfutter im praktischen Tetra Pak enthält reines, frisch verarbeitetes Poulet- und Kaninchenfleisch in feiner Jelly. Dank der proteinreichen und fettarmen Rezeptur eignet sich ANiFiT Chicken Gourmet ideal für eine gesunde und ausgewogene Ernährung.

- Reines, frisch verarbeitetes Geflügelfleisch und dadurch leicht verdaulich
- Mit 50% hochwertigstem Poulet- und Kaninchenfleisch, das auch für die menschliche Verwendung geeignet ist
- Für Jelly Liebhaber – Katzen die nicht nur gerne beißen, sondern auch schlecken

Die ANiFiT-Garantie:

- 100% offene Deklaration
- Optimale, schonende Zubereitung
- Höchster Fleischanteil
- Nessun additivo artificiale, nessun antiossidante, esaltatore di sapidità o sostanze attrattive
- Ohne Hormone und Antibiotikarückstände
- Ohne Rohstoffe aus der Tierkörperverwertung
- Ohne Tierversuche oder unnötige Tiertransporte

Fütterungsempfehlung:

- ca. 80 g/kg pro Tag

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

Spezieller Tipp bei der Verwendung:

- Ideal zur Abwechslung mit anderen ANiFiT Menü's
- Wieder verschliessbare Verpackung
- Durch den niedrigen Proteinwert besonders geeignet für ältere und weniger aktive Katzen
- Als Snack empfehlen wir [Cat Chips](#) – Ideal für zwischendurch



Zusammensetzung 100%:

50% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse* (61% Poulet + 18% Kaninchen + 21% tierische Nebenerzeugnisse), 46.4% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 1.44% Mineralstoffe, 1.1% Bouillon, 1% Pflanzenmehle, 0.06% Taurin

* = Leber

Technologischer Zusatzstoff:

Cassiamehl 1180 mg / kg

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 8%, Rohöl und -fette 5%, Rohfaser 0.5%, Rohasche 2%, Kalzium 0.4%, Phosphor 0.35%, Magnesium 0.02%, Kalium 0.12%, Gesamtfeuchtigkeit 83%, Kohlenhydrate 1.5%, MEHK 3.5 MJ/kg