# Cat Menu Wet

# **GANS**



- 70% hochwertiges Gänse- und Pouletfleisch
- Verfeinert mit Distelöl zur Unterstützung einer optimalen Verdauung
- Gluten- und getreidefrei
- Hervorragende Akzeptanz
- Besonders geeignet für «Gourmetkatzen»

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1640	6x Pouch Cat Gans 300 g	CHF 28.50
1639	12x Pouch Cat Gans 100 g	CHF 33.60

Pouch Gans ist ein Alleinfuttermittel für Katzen. Dieses Nassfutter ist äusserst ausgewogen und schmackhaft. Es enthält hochwertiges Gänse- und Pouletfleisch in feinem Gelee, verfeinert mit Löwenzahn und Distelöl. Damit sorgt es für eine gesunde Ernährung und fördert gleichzeitig die Verdauung.

#### **SPEZIELLE TIPPS**

- Ideal zur Abwechslung mit anderen ANiFiT Menüs und als Einstiegsprodukt bei der Nahrungsumstellung.
- Als Snack empfehlen wir Cat Chips der 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.

# Die Darreichungsform an deine Katze anpassen

Das Futter mit einer Gabel zerdrücken und ein Häufchen formen. Den Rest mit warmem Wasser auflösen und über das Futter giessen. Lieber kleine Portionen füttern, damit die Nahrung nicht antrocknet.

# **ZUSAMMENSETZUNG**

70% Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse\* (43% Gans + 29%, Poulet + 28% tierische Nebenerzeugnisse), 27,54% zugeführte Feuchtigkeit (Wasser), 1.01% Pflanzenmehle (Guarkernmehl + Johannisbrotkernmehl), 1%, Mineralstoffe, 0.2% Distelöl, 0.15% Taurin, 0.1% Löwenzahn

\* = Herz, Magen und Hals von Gans und Poulet

# **ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

Rohprotein 10.5%, Rohöle und -fette 6%, Rohfaser 0.3%, Rohasche 2.5%, Kalzium 0.36%, Phosphor 0.33%, Gesamtfeuchtigkeit 80%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 0.7%, MEHK 4.02 MJ/kg / 98 kcal/100g