

Chicken Gourmet

Disponible en: 16x Tetra Chicken Gourmet 190g,
8x Tetra Chicken Gourmet 360g

ANiFiT

Disponible en Tetra Pack de 190g et de 360g

L'aliment humide ANiFiT pour chats dans la variante Chicken Gourmet est un menu gourmet soigneusement composé. Le pratique Tetra Pack contient de la viande de poulet et de lapin pure et fraîchement transformée en gelée fine. ANiFiT Chicken Gourmet est idéal pour une alimentation saine et équilibrée grâce à sa formule riche en protéines et faible en gras.

- Viande de volaille pure, fraîchement préparée et donc facile à digérer
- Avec 50% de viande de poulet et de lapin de haute qualité et propre à la consommation humaine
- Pour les amateurs de gelée - pas seulement pour les chats qui aiment mordre, mais aussi pour ceux qui aiment lécher

La garantie ANiFiT:

- 100% déclarations transparentes
- Préparation optimale et précautionneuse
- Haute teneur en viande
- Sans additifs artificiels, antioxydants, exhausteurs de goût ou substances attractives
- Sans résidus hormonaux et antibiotiques
- Sans matières premières provenant de l'équarrissage
- Sans expérience sur les animaux ou transports inutiles

Conseil d'alimentation:

- env. 80 g/par jour

Les conseils d'alimentation sont seulement à titre indicatif. La quantité d'alimentation est recommandée par kg de poids corporel de l'animal par jour.

Conseils spécifiques lors de l'utilisation:

- Idéal pour varier avec d'autres menus ANiFiT
- Emballage refermable
- En raison de sa faible teneur en protéines, est particulièrement adapté pour les chats âgés et moins actifs
- Comme snack, nous recommandons [Cat Chips](#), idéal pour l'entre-deux



Composition 100%:

50% viande et abats* (61% poulet + 18% lapin + 21% abats), 46.4% humidité rajoutée (eau), 1.44% minéraux, 1.1% bouillon, 1% farines végétales, 0.06% taurine

* = foie

Additif technologique:

farine de cassia 1180 mg / kg

Ingrédients:

protéines brutes 8%, matières grasses brutes 5%, cellulose brute 0.5%, cendres brutes 2%, calcium 0.4%, phosphore 0.35%, magnésium 0.02%, potassium 0.12%, humidité totale 83%, glucides (NFE/ENA/ELA) 1.5%, MEHK 3.5 MJ/kg