

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO TERMINADO / DATA SHEET

NOMBRE DEL PRODUCTO / PRODUCT'S NAME

GRANPLUS GATO FILHOTE SABOR FRANGO & ARROZ
GRANPLUS GATITO SABOR POLLO & ARROZ
GRANPLUS KITTEN CHICKEN & RICE FLAVOR

INDICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO / PRODUCT INDICATION AND CLASSIFICATION

ALIMENTO COMPLETO PARA GATITO
COMPLETE KITTEN FOOD

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO / INGREDIENTS

INGREDIENTES: Carne de Pollo, Hígado de Pollo, Harina de Vísceras de Pollo, Harina de Torresmo, Arroz, Maíz, Sorgo, Frijoles, Aceite de Pollo, Gluten de Maíz-60, Levadura Seca de Cervecería, Aceite de Pescado, Aceite de Linaza, Pulpa de Remolacha, Afrecho de Trigo, Cloruro de Sodio, Carbonato de Calcio, Cloruro de Potasio, Taurina, L-Lisina, DL-Metionina, Digesto Animal, Antioxidantes (BHA, BHT), Propionato de Calcio, Sorbato de Potasio, Prebiótico (Manano-Oligosacáridos), Aditivo Acidificante, Aditivo Adsorbente, Premix Vitamínico Mineral, Minerales Proteínatos..

INGREDIENTS: Chicken Meat, Chicken Liver, Poultry by-Product Meal, Pork Meal, Rice, Corn, Sorghum, Beans, Chicken Oil, Corn Gluten Meal-60, Brewer's Yeast, Fish Oil, Flaxseed Oil, Beet Pulp, Wheat Bran, Sodium Chloride, Calcium Carbonate, Potassium Chloride, Taurine, L- Lysine, DL-Methionine, Animal Digest, Antioxidants (BHA, BHT), Calcium Propionate, Potassium Sorbate, Prebiotic (Mannanooligosaccharides), Acidifying Additive, Adsorbent Additive, Vitamin and Mineral Premix, Proteinate Minerals.

EVENTUALES SUSTITUTOS / POSSIBLE SUBSTITUTES: NA

VITAMINAS Y MINERALES POR KG / VITAMINS AND MINERALS PER KG

VITAMINAS Y MINERALES POR kg: Vitamina A 14000UI, Vitamina D3 406UI, Vitamina E 55UI, Vitamina K3 0,1mg, Vitamina B1 8mg, Vitamina B2 4,6mg, Vitamina B6 3,6mg, Vitamina B12 26µg, Pantotenato de Calcio 8,4mg, Ácido Fólico 1,1mg, Ácido Nicotínico 46,4mg, Biotina 0,1mg, Colina 1300mg, Zinc 75mg, Hierro 80mg, Manganeso 10mg, Yodo 1,8mg, Selenio 0,3mg, Cobre 10mg.

VITAMINS AND MINERALS PER kg: Vitamin A 14000IU, Vitamin D3 406IU, Vitamin E 55IU, Vitamin K3 0.1mg, Vitamin B1 8mg, Vitamin B2 4.6mg, Vitamin B6 3.6mg, Vitamin B12 26µg, Calcium Pantothenate 8.4mg, Folic Acid 1.1mg, Nicotinic Acid 46.4mg, Biotin 0.1mg, Choline 1300mg, Zinc 75mg, Iron 80mg, Manganese 10mg, Iodine 1.8mg, Selenium 0.3mg, Copper 10mg.

ANÁLISIS NUTRICIONAL / GUARANTEED ANALYSIS

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Proteína (mín.) 35%
Grasas (mín.) 12%
Humedad (máx.) 10%

Fibra Cruda (máx.) 3%
Ceniza (máx.) 8,20%
Calcio (máx.) 1,65%
Calcio (mín.) 0,95%
Fósforo (mín.) 0,85%
Energía Metabolizable (mín.) 4000kcal/kg

GUARANTEED ANALYSIS

Crude Protein (min) 35%
Crude Fat (min) 12%
Moisture (max) 10%
Crude Fiber (max)3%
Ash (max) 8.20%
Calcium (max) 1.65%
Calcium (min) 0.95%
Phosphorus (min) 0.85%
Metabolizable Energy (min) 4000kcal/kg

GUÍA DE ALIMENTACIÓN / FEEDING DIRECTIONS:

GUÍA DE ALIMENTACIÓN: Ofrezca el alimento siguiendo la cantidad diaria recomendada en la tabla, dividida en porciones durante todo el día. Las cantidades indicadas son sólo una orientación, basadas en un gato con un peso de 4kg cuando adulto y pueden variar dependiendo del gato y del nivel de actividad física. Lleve su gato regularmente al veterinario. Si está alimentando a su gato con otro producto, el cambio a GRANPLUS deberá ser hecho de forma gradual durante un periodo de por lo menos 5 días.

FEEDING DIRECTIONS: Offer the food following the recommended daily amount, divided into meals. The amounts indicated are a basic feeding guide, based on cat's weight of 4kg as an adult and may differ from this chart, depending on the cat and the level of physical activity. Take your pet regularly to the veterinarian. If the cat is being fed with another product, the transition to GRANPLUS should be done gradually, over at least 5 days.

QUANTIDADE DIÁRIA RECOMENDADA / CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA / RECOMMENDED DAILY AMOUNT				
PESO DO FILHOTE / PESO DEL GATITO / KITTEN'S WEIGHT	0,5 - 1kg 0.5 - 1kg	1 - 1,5kg 1 - 1.5kg	1,5 - 2kg 1.5 - 2kg	2 - 4kg 2 - 4kg
EM GRAMAS / EN GRAMOS / IN GRAMS	35 - 50	50 - 60	60 - 67	67 - 72

CONT. NETO / NET WEIGHT

1kg, 3kg, 10,1kg.