

ANALLERGENIC

AN 24

ANALLERGENIC es un alimento dietético completo para gatos adultos, formulado para reducir la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo.



Disponible en formatos de 2kg y 4kg

REACCIÓN ADVERSA AL ALIMENTO



Formulada con proteína hidrolizada de pluma, una fuente de proteína que contiene exclusivamente aminoácidos libres y oligopéptidos de muy bajo peso molecular para reducir el riesgo de reacción alérgica al alimento



Formulada con almidón en lugar del cereal completo y con potenciadores de la palatabilidad especialmente diseñados; fabricada en una línea de producción diseñada para minimizar la contaminación.



Complejo de nutrientes patentado (nicotinamida, inositol, colina, hisitidina y pantoténico) que ayuda a reducir la pérdida de agua transepidérmica y reforzar la barrera cutánea.



Complejo sinérgico de antioxidantes patentado que reduce el estrés oxidativo y ayuda a neutralizar los radicales libres.



RECOMENDACIONES:

- Reacción adversa al alimento (RAA) con sintomatología dermatológica y/o gastrointestinal.
-Diagnóstico (pruebas de eliminación)
-Manejo
- Dermatitis Atópica Felina asociada con RAA
- Enfermedad inflamatoria intestinal

CONTRAINDICACIONES:

- Crecimiento, gestación y lactancia

COMPOSICIÓN:

Almidón de maíz, hidrolizado de plumas de bajo peso molecular (fuente de L aminoácidos y oligopéptidos), aceite de copra, aceite de soja, fibras vegetales, minerales, grasa animal, aceite de pescado, pulpa de achicoria, fructo-oligosacáridos, maltodextrina, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, dextrosa, extracto de Rosa de la India (fuente de luteína). Fuente de proteínas: hidrolizado de plumas de bajo peso molecular (fuente de L aminoácidos y oligopéptidos). Fuente de carbohidratos: almidón de maíz.

ADITIVOS (por kg):

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 26000 UI, Vitamina D3: 800 UI, E1 (Hierro): 40 mg, E2 (Yodo): 3,6 mg, E4 (Cobre): 15 mg, E5 (Manganeso): 52 mg, E6 (Zinc): 190 mg, E8 (Selenio): 0,3 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 10 g - Conservantes - Antioxidantes.

ANÁLISIS MEDIO Por cada 100g

Proteína	24.6g
Grasas	17g
Carbohidratos	37g
Fibra alimentaria	8g
Fibra bruta	3.7g
Omega 6	3.51g
Omega 3	1.02g
EPA+DHA	0.45g
Acido linoleico	3.25g
Calcio	0.6g
Fósforo	0.68g
Sodio	1g
Energía metabolizable*	390kcal

*Calculado en base a NRC2006

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

GATO ADULTO	PESO DEL GATO	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	tazas	gramos	tazas	gramos	tazas
	2kg	39	3/8	33	3/8		
3kg	52	4/8	43	4/8			
4kg	64	5/8	53	4/8	43	4/8	
5kg	75	6/8	62	5/8	50	4/8	
6kg	85	7/8	71	6/8	57	5/8	
7kg	95	1	79	7/8	63	5/8	
8kg	105	1+1/8	87	7/8	70	6/8	
9kg	114	1+1/8	95	1	76	6/8	
10kg	122	1+2/8	102	1+1/8	82	7/8	

Cuando se sospecha de una intolerancia o una alergia alimentaria, la dieta debe ser cambiada sin transición alimentaria. Anallergenic Cat puede administrarse durante toda la vida del animal.

ESTUDIOS Y ENSAYOS CLÍNICOS EN LOS QUE SE BASA ESTA RESPUESTA NUTRICIONAL

- Boutigny L et al. Preliminary study with Anallergenic Feline to evaluate clinical benefits in AFR and AFR-suspected cats. Royal Canin, data on file 2016.
- Olivry T. et al. Extensive protein hydrolysis is indispensable to prevent IgE-mediated food allergen recognition. Short communication at WCVD Bordeaux 2016. Vet Dermatology, 27 (Suppl. 1), 60121.
- German A. Management of the cat with chronic diarrhoea. Proceedings of the Southern European Veterinary Conference & Congreso Nacional AVEPA, 2012 - Barcelona, Spain.
- Verlinden A, M. Hesta, S. Millet & G. P.J. Janssens (2006) Food Allergy in Dogs and Cats: A Review. Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 46:3, 259-273.



ANALLERGENIC

