



Disponible en envases de 400 g, 2 kg y 4 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	39	3/8	32	3/8	26	2/8	
2,5	44	4/8	38	3/8	30	3/8	
3	50	4/8	43	4/8	35	3/8	
3,5	58	5/8	48	4/8	39	3/8	
4	64	5/8	53	4/8	42	4/8	
4,5	69	6/8	58	5/8	46	4/8	
5	74	6/8	62	5/8	50	4/8	
5,5	80	7/8	67	6/8	53	4/8	
6	85	7/8	71	6/8	57	5/8	
6,5	90	1	75	6/8	60	5/8	
7	95	1	79	7/8	63	5/8	
7,5	99	1	83	7/8	66	6/8	
8	104	1 + 1/8	87	7/8	69	6/8	
8,5	109	1 + 1/8	91	1	72	6/8	
9	113	1 + 1/8	96	1	75	6/8	
9,5	118	1 + 2/8	98	1	78	7/8	
10	122	1 + 2/8	102	1 + 1/8	81	7/8	

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y antes de que desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer un seguimiento del perfil de minerales en sangre en caso de desarrollo de hipercalcemia, al gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p.ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales. En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estudios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitias de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitias que requieren la alcalinización de la orina: urolitias de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

Contenido energético adaptado para reducir el volumen de la ración y compensar la falta de apetito.



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una forma de croqueta exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	14,03 g	5,50 g
Proteína	58,66 g	23,00 g
Grasa	43,36 g	17,00 g
Fibra bruta	11,73 g	4,60 g
Cenizas	35,05 g	5,90 g
Carbohidratos (ELN)	112,22 g	44,00 g
Fibra alimentaria	27,29 g	10,70 g
Omega 6	8,54 g	3,35 g
Omega 3	2,42 g	0,95 g
EPA + DHA	1,07 g	0,42 g
Calcio	1,53 g	0,60 g
Fósforo	0,77 g	0,30 g
Sodio	1,02 g	0,40 g
Potasio	2,38 g	0,90 g
Magnesio	0,18 g	0,07 g
Vitamina D	204,03 UI	80,00 UI
Vitamina E	127,52 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		392,10 kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 ICF. Ácidos grasos esenciales 0,26%, cloruro 1,07%, sulfuro 0,4%, hidroxiprotina 0%.

COMPOSICIÓN

Harina de maíz, arroz, grasas animales, gluten de trigo**, maíz, aislado de proteína de soja**, fibras vegetales, gluten de maíz, minerales, hidrolizado de proteínas animales, pulpa de achicoria, aceite de pescado, aceites de soja, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, semillas e ingredientes de psyllium, fructo-oligosacáridos, extracto de rosa de la India (fuente de luteína). Fuentes de proteína: gluten de trigo**, aislado de proteína de soja**, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas de ave.

**L.I.F.: proteína seleccionada por su elevada digestibilidad

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 21500 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro [3b103]: 45 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 4,5 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 14 mg, Manganeso [3b502, 3b504]: 58 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 153 mg, Selenio [3b801, 3b811, 3b812]: 0,08 mg - Aditivos tecnológicos: Clonoprotolita de origen sedimentario: 10 g - Conservantes - Antioxidantes.

***Los valores reflejan únicamente los niveles añadidos a la fórmula y no aquellos presentes de forma natural en los componentes de la dieta.

