

RENAL SPECIAL



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					
		DELGAO		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	52	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	75	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	94	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/o que se desarrolle insuficiencia.

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 el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipertensión, el 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 (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos 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	44,34 g	24,00 g
Grasa	43,38 g	17,00 g
Fibra bruta	12,25 g	4,80 g
Cenizas	15,82 g	6,20 g
Carbohidratos (ELN)	103,34 g	40,50 g
Fibra alimentaria	27,38 g	10,70 g
Omega 6	8,32 g	3,24 g
Omega 3	2,12 g	0,83 g
EPA + DHA	1,05 g	0,41 g
Calcio	1,41 g	0,43 g
Fósforo	1,15 g	0,45 g
Sodio	1,02 g	0,40 g
Potasio	2,30 g	0,90 g
Magnesio	0,13 g	0,05 g
Vitamina D	229,65 UI	90,00 UI
Vitamina E	127,58 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		391,90 kcal

*Cálculos realizados según NRC 2006 CF.

Essential Fatty Acids 3,13% - Chloride 0,74% - Sulphur 0,5% - Hydroxyproline 0,84%.

COMPOSICIÓN

Harina de maíz, arroz, proteínas de cerdo deshidratadas*, grasas animales, gluten de maíz, fibras vegetales, maíz, hidrolizado de proteínas animales, minerales, gluten de trigo*, pulpa de achicoria, aceite de pescado, aceite 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: proteínas de cerdo deshidratadas*, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, gluten de trigo*.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 22500 UI, Vitamina D3: 900 UI, Hierro (3b103): 47 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,7 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganeso (3b502, 3b504): 61 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 147 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,08 mg - Aditivos tecnológicos: Dióxido de titanio 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.

