

RENAL SELECT



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	37	3/8	31	2/8	25	2/8
	2,5	43	3/8	34	3/8	29	2/8
	3	49	4/8	41	3/8	33	3/8
	3,5	55	4/8	44	3/8	37	3/8
	4	61	5/8	51	4/8	40	3/8
	4,5	64	5/8	55	4/8	44	3/8
	5	71	5/8	59	4/8	47	4/8
	5,5	76	6/8	64	5/8	51	4/8
	6	81	6/8	68	5/8	54	4/8
	6,5	84	7/8	72	5/8	57	4/8
	7	90	7/8	75	6/8	60	5/8
	7,5	95	7/8	79	6/8	63	5/8
	8	99	1	83	6/8	66	5/8
	8,5	104	1	87	7/8	69	5/8
	9	108	1	90	7/8	72	5/8
	9,5	112	1	94	7/8	75	6/8
	10	116	1 + 1/8	97	7/8	78	6/8

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 progresen la enfermedad y de 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 hipercalcemia, 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.



ESTIMULACIÓN DEL APETITO

Un perfil aromático específico con una textura y forma de croqueta exclusivas para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión a alimentos.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g equivalente
Humedad	13,47 g	5,50 g
Proteína	40,00 g	24,50 g
Grasa	52,44 g	21,50 g
Fibra bruta	11,27 g	6,40 g
Cenizas	16,14 g	6,60 g
Carbohidratos (ELN)	91,35 g	37,30 g
Fibra alimentaria	23,76 g	9,70 g
Omega 6	8,84 g	3,61 g
Omega 3	2,13 g	0,87 g
EPA + DHA	1,00 g	0,41 g
Calcio	1,71 g	0,70 g
Fósforo	1,00 g	0,41 g
Sodio	1,10 g	0,45 g
Potasio	2,20 g	0,90 g
Magnesio	0,20 g	0,08 g
Vitamina D	220,43 UI	90,00 UI
Vitamina E	122,64 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		408,30 kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 C.F.
 Ácidos grasos esenciales 3,52%, cloruro 0,94%, sulfuro 0,44%,
 hidroxiprotina 0,42%.

COMPOSICIÓN

Grasas animales, arroz, harina de trigo precocida, proteínas de cerdo deshidratadas**, harina de trigo, gluten de trigo**, fibras vegetales, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, pescado deshidratado, minerales, pulpa de achicoria, aceite de pescado, aceite de soja, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, semillas e integumentos de psyllium, fructo-oligosacáridos, extracto de rosa de la India (fuente de luteína). Fuentes de proteína: proteínas de cerdo deshidratadas**, gluten de trigo**, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales.

**L.I.P.: proteína solo colonizada por su actividad digestibilidad

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 21000 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 45 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,5 mg, Cobalto (3b405, 3b406): 14 mg, Manganeso (3b502, 3b504): 58 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 148 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,08 mg - Aditivos tecnológicos: Clonitrolita 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.

