

DIABETIC



Disponible en envases de 1,5 kg y 3,5 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL DEL ANIMAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	40	4/8	33	3/8	26	2/8	
2,5	46	4/8	39	3/8	31	3/8	
3	53	5/8	44	4/8	35	3/8	
3,5	59	5/8	49	4/8	39	3/8	
4	65	6/8	54	5/8	43	4/8	
4,5	70	6/8	59	5/8	47	4/8	
5	76	7/8	63	6/8	51	4/8	
5,5	81	7/8	68	6/8	54	5/8	
6	86	1	72	6/8	58	5/8	
6,5	91	1	76	7/8	61	5/8	
7	96	1	80	7/8	64	6/8	
7,5	101	1 + 1/8	84	7/8	67	6/8	
8	106	1 + 1/8	88	1	71	6/8	
8,5	111	1 + 2/8	92	1	74	6/8	
9	115	1 + 2/8	96	1	77	7/8	
9,5	120	1 + 3/8	100	1 + 1/8	80	7/8	
10	124	1 + 3/8	104	1 + 1/8	83	7/8	

Se recomienda DIABETIC como primera medida para el manejo nutricional de todos los nuevos casos diagnosticados de diabetes mellitus hasta lograr controlar los signos clínicos y la hiperglucemia.

NOTA: El uso de este alimento puede afectar la sensibilidad del gato a la insulina. Es muy recomendable monitorizar la glucemia y la respuesta a la insulina desde que se comienza a utilizar la dieta para poder adaptar la dosis de insulina. Una vez se haya alcanzado el control glucémico, el manejo nutricional se debería basar en la PCC.

PCC: 4: Seguir con DIABETIC.

PCC 7, 8 o 9: Transición a SATIETY WEIGHT MANAGEMENT.

Es muy recomendable monitorizar la glucemia y la respuesta a la insulina en el momento de comenzar o cambiar de dieta para poder adaptar la dosis de insulina.

DIABETES MELLITUS



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Diabetes mellitus y una puntuación de la condición corporal (PCC) < 4/9.
- Diabetes mellitus y una PCC > 7/9, hasta lograr el control glucémico.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación y lactancia.



GLUCOMODULACIÓN

Fórmula específica para ayudar al control de la glucemia posprandial en gatos diabéticos.



ALTO NIVEL DE PROTEÍNA

Alto contenido en proteína. El mantenimiento de la masa muscular es esencial en el gato diabético.



BAJO CONTENIDO DE ALMIDÓN

Fórmula con un nivel reducido de almidón.

[5/g*] Este producto crea un entorno desfavorable para la formación de urólitos de oxalato y de estruvita en la orina.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Proteína	119,42 g	46,5 g
Grasa	31,15 g	12,0 g
Carbohidratos digestibles (almidón)	48,81 g	18,8 g
Extracto libre de nitrógeno	68,28 g	26,3 g
Fibra bruta	9,87 g	3,8 g
Fibra alimentaria	29,34 g	11,3 g
Omega 6	7,14 g	2,75 g
Omega 3	1,87 g	0,72 g
EPA y DHA	0,78 g	0,30 g
Calcio	2,39 g	0,92 g
Fósforo	2,34 g	0,91 g
Sodio	1,04 g	0,40 g
Arginina	7,09 g	2,73 g
Energía metabolizable*	385 kcal/100 g	

*Cálculos realizados según el NRC del 2006 CF.

COMPOSICIÓN

Proteínas de ave deshidratadas, cebada, gluten de trigo**, gluten de maíz, aislado de proteína de soja**, tapioca, grasas animales, hidrolizado de proteínas animales, fibras vegetales, pulpa de achicoria, minerales, aceite de pescado, semillas e integumentos de psyllium, fruto-oligosacáridos, aceite de soja, extracto de rosa de la India (fuente de luteína). Fuentes de carbohidratos: cebada, tapioca.

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

ADITIVOS (POR KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 25000 UI, Vitamina D3: 1000 UI, E1 (Hierro): 33 mg, E2 (Yodo): 3,3 mg, E4 (Cobre): 10 mg, E5 (Manganeso): 43 mg, E6 (Zinc): 130 mg, E8 (Selenio): 0,05 mg - 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.

