



GLYCOADVANCED



BOCADITOS EN SALSA

Disponible en **cajas de 12 sobres de 85 g**

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

	PESO IDEAL/ PESO OBJETIVO*	MANTENIMIENTO DE UN PESO SALUDABLE		INICIO PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DESPUÉS DE UNA PÉRDIDA DE PESO	
		gramos	sobres	gramos	sobres	gramos	sobres
GATO ADULTO	3	275	3	190	2	215	2 + 1/2
	3,5	310	3 + 1/2	210	2 + 1/2	240	3
	4	340	4	230	2 + 1/2	265	3
	4,5	370	4 + 1/2	250	3	285	3 + 1/2
	5	400	4 + 1/2	270	3	310	3 + 1/2
	5,5	425	5	290	3 + 1/2	330	4
	6	455	5 + 1/2	310	3 + 1/2	350	4
	6,5	480	5 + 1/2	330	4	370	4 + 1/2
	7	505	6	345	4	390	4 + 1/2
	7,5	530	6	365	4 + 1/2	410	5
8	555	6 + 1/2	380	4 + 1/2	430	5	
8,5	580	7	395	4 + 1/2	450	5 + 1/2	
9	605	7	415	5	470	5 + 1/2	
9,5	630	7 + 1/2	430	5	485	5 + 1/2	
10	650	7 + 1/2	445	5	505	6	

NOTA: El uso de este alimento puede afectar la sensibilidad del gato a la insulina. En gatos tratados con insulina, puede ser necesario ajustar la dosis administrada en función de los cambios en la dieta. Es muy recomendable controlar la glucosa en sangre y la respuesta a la insulina al iniciar o modificar una dieta específica. En el manejo de la diabetes mellitus, se aconseja mantener el tipo de alimento y la ración diaria lo más consistentes posible. Dividir la ingesta diaria en varias comidas y tener agua fresca disponible en todo momento.

*Para gatos con sobrepeso, recomendamos seguir las pautas de alimentación para el peso objetivo; para gatos en proceso de pérdida de peso, aconsejamos una consulta de seguimiento entre 2 y 4 semanas después de comenzar la dieta con el objetivo de evaluar su respuesta individual.

ROYAL CANIN® GLYCOADVANCED bocaditos en salsa es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la reducción del exceso de peso y la regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus). Baja densidad energética y bajo contenido de monosacáridos y disacáridos.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo y de prolongar su período de utilización. Utilizar este alimento hasta la obtención del peso corporal objetivo, y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal objetivo. Para los gatos, se recomienda un período de transición al iniciar la dieta. Para una pérdida de peso eficiente o el mantenimiento del peso ideal, no debe sobrepasarse la ingesta energética diaria recomendada. Utilizar este alimento inicialmente hasta 6 meses para la regulación del aporte de glucosa. La dieta puede mantenerse de por vida con seguimiento veterinario.

RECOMENDADO EN CASOS DE

- Diabetes mellitus y una puntuación de la condición corporal (PCC) \geq 5/9

NO RECOMENDADO EN CASOS DE

- Por debajo del peso adecuado [PCC <5/9]
- Crecimiento, gestación/lactación

Probado en un estudio clínico de 12 semanas con un programa de control de la diabetes aprobado por veterinarios:



PARA FAVORECER LA GLUCOMODULACIÓN

Para favorecer la regulación de los niveles de glucosa en la sangre.



PARA AYUDAR A MEJORAR EL METABOLISMO DE LA GLUCOSA

Para ayudar a restablecer el control fisiológico de la glucosa en la mayoría de los gatos con diabetes que siguen un programa de pérdida de peso.



PARA PROMOVER UN PESO SALUDABLE

Para favorecer los efectos beneficiosos adicionales en el control del peso y de la glucosa en gatos diabéticos con sobrepeso.

[S/O INDEX]

Este alimento está formulado para promover un entorno urinario saludable.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	1446 g	84 g
Proteína	170 g	9,90 g
Grasa	27,54 g	1,60 g
Fibra bruta	30,98 g	1,80 g
Cenizas	24,10 g	1,40 g
Carbohidratos (ELN)	22,38 g	1,30 g
Fibra dietética	43,03 g	2,50 g
Ácidos grasos omega-6	6,88 g	0,40 g
Ácidos grasos omega-3	1,38 g	0,08 g
EPA + DHA	1,03 g	0,06 g
Calcio	2,07 g	0,12 g
Fósforo	1,72 g	0,10 g
Potasio	3,44 g	0,20 g
Sodio	2,41 g	0,14 g
Cloruro	4,99 g	0,29 g
Magnesio	0,33 g	0,31 g
Cobre	7,57 mg	0,44 mg
Taurina	1,20 g	0,07 g
L-carnitina	74,01 mg	4,30 mg
Energía metabolizable		58,10 kcal

*Cálculos realizados según el NRC de 2006.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, aceites y grasas.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 50 UI, Taurina: 0,7 g, Hierro (3b103): 5 mg, Yodo (3b202): 0,35 mg, Cobre (3b405, 3b406): 2,3 mg, Manganeseo (3b502, 3b503, 3b504): 1,5 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 15 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 1 g - Aditivos organolépticos: Aromatizantes.

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

