



FICHAS DE PRODUCTO

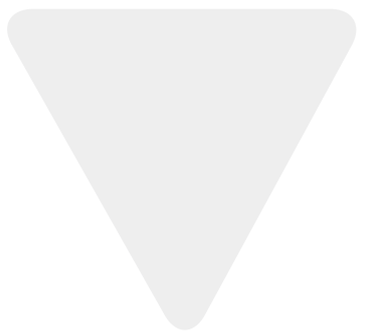




CLINICAL ALLIANCE
NOS PERMITE IR MÁS ALLÁ
**EN EL APOYO
QUE OS PRESTAMOS**

Una iniciativa diseñada para vosotros,
los veterinarios, para dar un mejor apoyo a vuestra
práctica diaria con el fin de mejorar el cuidado
de las mascotas y favorecer su salud.

Nutrición para mascotas
con necesidades de salud muy específicas.
Cuando la intervención veterinaria es imprescindible
para el diagnóstico y el seguimiento.



Para más información
puede contactar con su delegado comercial.



FICHAS
DE PRODUCTO
GATO





GASTROINTESTINAL

HYDROLYSED PROTEIN



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

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
2	38	3/8	31	2/8	25	2/8
2,5	44	3/8	37	3/8	29	2/8
3	50	4/8	42	3/8	34	3/8
3,5	56	4/8	47	3/8	37	3/8
4	62	5/8	52	4/8	41	3/8
4,5	67	5/8	56	4/8	45	3/8
5	72	5/8	60	4/8	48	4/8
5,5	77	6/8	65	5/8	52	4/8
6	82	6/8	69	5/8	55	4/8
6,5	87	6/8	73	5/8	58	4/8
7	92	7/8	77	6/8	61	5/8
7,5	97	7/8	81	6/8	64	5/8
8	101	7/8	84	6/8	67	5/8
8,5	105	1	88	7/8	70	5/8
9	110	1	92	7/8	73	5/8
9,5	114	1	95	7/8	76	6/8
10	118	1 + 1/8	99	7/8	79	6/8

GATO ADULTO

ROYAL CANIN® GASTROINTESTINAL HYDROLYSED Proteína seca es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la compensación de las alteraciones de la digestión y la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Alimento altamente digestible con fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo y prolongar su periodo de utilización. Utilizar GASTROINTESTINAL HYDROLYSED Proteína seca inicialmente hasta 12 semanas para la compensación de las alteraciones de la digestión, y toda la vida en caso de insuficiencia pancreática crónica y de 3 a 8 semanas para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes (si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año).

RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad inflamatoria intestinal (IBD)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)
- Reacciones adversas al alimento (RAA) con signos dermatológicos y/o gastrointestinales
- Diagnóstico de RAA: prueba de eliminación
- Diarrea aguda y crónica
- Maldigestión o malabsorción
- Disorexia, realimentación tras una cirugía¹
- Hepatitis aguda sin encefalopatía hepática²

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Linfangiectasia, enteropatía exudativa¹
- Hiperlipidemia¹
- Crecimiento, gestación y lactación
- Hepatitis aguda / Lipidosis hepática con encefalopatía hepática²

¹En estos casos la dieta recomendada es Gastrointestinal Moderate Calorie.

²En este caso la dieta recomendada es Hepatic.



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada (de soja) altamente digestible, para reducir el riesgo de sensibilidades alimentarias que pueden provocar signos gastrointestinales recurrentes.



ALTA ENERGÍA

Un alto contenido energético para reducir el volumen de la ración y disminuir la carga intestinal.



SOPORTE DIGESTIVO

Fórmula altamente digestible con un aporte equilibrado de fibras, incluyendo prebióticos, para favorecer una digestión y un tránsito saludables.

[S/O] Este alimento crea un entorno desfavorable para la formación de cálculos de estruvita y oxalato en la orina.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	13,62 g	5,5 g
Proteína	76,79 g	31 g
Grasa	49,54 g	20 g
Fibra bruta	11,64 g	4,7 g
Cenizas	18,83 g	7,6 g
Hidratos de carbono (NFE)	77,29 g	31,2 g
Fibra alimentaria	26,01 g	10,5 g
Omega-6	10,03 g	4,05 g
Omega-3	2,35 g	0,95 g
EPA + DHA	0,99 g	0,4 g
Calcio	1,73 g	0,7 g
Fósforo	1,49 g	0,6 g
Potasio	2,48 g	1 g
Sodio	1,61 g	0,65 g
Cloro	2,72 g	1,1 g
Magnesio	0,12 g	0,05 g
Cobre	5,2 mg	2,1 mg
Zinc	44,34 mg	17,9 mg
Energía metabolizable*		403,7 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC de 2006,

Ácidos grasos esenciales (Ácido linoleico: 3,9%, Ácido araquidónico: 0,07%).

COMPOSICIÓN

Aislado proteico de soja hidrolizado*, harina de arroz*, grasas animales*, fibras vegetales, arroz*, proteína de ave de corral hidrolizada*, sustancias minerales, pulpa de remolacha, aceite de pescado*, fructo-oligosacáridos (0,54%), semillas y cáscaras de psyllium, levaduras (fuente de manano-oligosacáridos) (0,19%), harina de taquetes.

**Ingredientes altamente digestibles (74,3%). Fuentes de proteínas (31,1%): aislado proteico de soja hidrolizado, proteína de ave de corral hidrolizada. Fuentes de hidratos de carbono (27,5%): arroz.

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 35688 UI, Vitamina D3: 795 UI, Vitamina E: 673 mg, Vitamina C: 200 mg, Taurina: 2,5 g, Hierro (3b103): 41 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,6 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 53 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 157 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,25 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 10 g - Antioxidantes.

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





RENAL + HYPOALLERGENIC



Disponible en envases de 2 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
2	37	3/8	31	3/8	25	2/8	
2,5	43	4/8	36	3/8	29	2/8	
3	50	4/8	41	4/8	33	3/8	
3,5	55	5/8	46	4/8	37	3/8	
4	61	5/8	51	4/8	41	4/8	
4,5	66	6/8	55	5/8	44	4/8	
5	71	6/8	59	5/8	47	4/8	
5,5	76	6/8	64	5/8	51	4/8	
6	81	7/8	68	6/8	54	5/8	
6,5	86	7/8	72	6/8	57	5/8	
7	90	1	75	6/8	60	5/8	
7,5	95	1	79	7/8	63	5/8	
8	99	1	83	7/8	66	6/8	
8,5	104	1 + 1/8	87	7/8	69	6/8	
9	108	1 + 1/8	90	1	72	6/8	
9,5	112	1 + 2/8	94	1	75	6/8	
10	117	1 + 2/8	97	1	78	7/8	

Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas y dejar agua fresca siempre disponible.

RENAL + HYPOALLERGENIC seco es un alimento dietético completo para gatos, formulado para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica y para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Contenido restringido de fósforo. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

Las dietas Renal se recomiendan tan pronto como la creatinina salga del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que la enfermedad progrese y antes de que se desarrolle inapetencia. Cuando se sospecha de una alergia alimentaria o de intolerancias al alimento, la alimentación del gato puede ser cambiada sin ninguna transición alimentaria. Renal-Hypoallergenic puede continuarse de por vida.

Algunas alteraciones electrolíticas (p.ej hipocalcemia) pueden requerir un tratamiento adicional). Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización.

RECOMENDADO EN CASO DE

Enfermedad renal:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4)
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4)

+

Enfermedades dermatológicas/gastrointestinales:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Síndrome de dermatitis atópica felina (FASS)
- Diarrea crónica
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)

Otros:

- Reducción de la reaparición de urolitos de oxalato de calcio en los gatos con una función renal alterada. Prevención de la reaparición de urolitiasis que requiera la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación/lactancia



SOPORTE RENAL

Formulado con un bajo contenido de fósforo y un contenido moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal, ayudando a mejorar la calidad de vida de los gatos.



ENERGÍA ADAPTADA

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



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalergénico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	13.41 g	5.5 g
Proteína	63.38 g	26 g
Grasa	48.76 g	20 g
Fibra bruta	10 g	4.1 g
Cenizas	13.9 g	5.7 g
Hidratos de carbono (NFE)	94.34 g	38.7 g
Fibra alimentaria	23.16 g	9.5 g
Omega-6	12.8 g	5.25 g
Omega-3	2.61 g	1.07 g
EPA + DHA	1 g	0.41 g
Calcio	1.46 g	0.6 g
Fósforo	1 g	0.41 g
Sodio	0.85 g	0.35 g
Cloro	1.95 g	0.8 g
Potasio	2.19 g	0.9 g
Magnesio	0.12 g	0.05 g
Zinc	41.44 mg	17 mg
Vitamin D	195.03 IU	80 IU
Vitamin A	9019.99 IU	3700 IU
Energía metabolizable*		410.2 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Ácidos grasos esenciales (ácido linoleico: 5,06%, ácido araquidónico: 0,07%)

COMPOSICIÓN

Harina de arroz, aislado proteico de soja hidrolizado, grasas animales, arroz, pulpa de achicoria, hígado de ave de corral hidrolizado, fibras vegetales, sustancias minerales, aceite de soja, aceite de pescado, fructo-oligosacáridos, aceite de borraja, harina de tagetes. Fuentes de hidratos de carbono: harina de arroz (32,0%), arroz (7,7%)

Fuentes de proteínas: aislado proteico de soja hidrolizado (23,2%), hígado de ave de corral hidrolizado (4,4%).

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 31000 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 39 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,5 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganeso (3b502, 3b504): 52 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 152 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,25 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 g - Antioxidantes.

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





URINARY S/O + HYPOALLERGENIC



Disponible en envases de 2 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
2	40	4/8	34	3/8	27	3/8	
2,5	47	4/8	39	4/8	32	3/8	
3	54	5/8	45	4/8	36	3/8	
3,5	60	6/8	50	5/8	40	4/8	
4	66	6/8	55	5/8	44	4/8	
4,5	72	7/8	60	6/8	48	4/8	
5	77	7/8	65	6/8	52	5/8	
5,5	83	1	69	6/8	55	5/8	
6	88	1	74	7/8	59	5/8	
6,5	93	1 + 1/8	78	7/8	62	6/8	
7	98	1 + 1/8	82	1	66	6/8	
7,5	103	1 + 2/8	86	1	69	6/8	
8	108	1 + 2/8	90	1	72	7/8	
8,5	113	1 + 2/8	94	1 + 1/8	75	7/8	
9	118	1 + 3/8	98	1 + 1/8	78	7/8	
9,5	122	1 + 3/8	102	1 + 1/8	81	1	
10	127	1 + 4/8	106	1 + 2/8	84	1	

ROYAL CANIN® URINARY S/O + HYPOALLERGENIC seco es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la disolución de cálculos de estruvita, la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o Propiedades de acidificación de la orina. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización. Utilizar URINARY S/O + HYPOALLERGENIC seco de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita, inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y de 3 a 8 semanas para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año.

RECOMENDADO EN CASO DE

Trastornos urinarios:

- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia

Enfermedades dermatológicas/gastrointestinales:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Síndrome de dermatitis atópica felina (SDAF)
- Diarrea crónica
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Uso simultáneo de acidificantes urinarios
- Crecimiento, gestación/lactancia
- Enfermedad cardíaca (si se busca la restricción de sodio)/ Insuficiencia cardíaca



DILUCIÓN URINARIA

La dilución urinaria hace que la orina sea menos propensa a formar cristales.



BAJO NIVEL DE SSR

Una baja concentración en iones favorece la disolución y limita la formación de los cálculos urinarios comunes.



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalergénico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.

[S/O INDEX]

Este alimento crea un entorno desfavorable para la formación de cálculos de estruvita y oxalato en la orina.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	14,58 g	5,5 g
Proteína	71,58 g	27 g
Grasa	42,42 g	16 g
Fibra bruta	14,32 g	5,4 g
Cenizas	22,8 g	8,6 g
Hidratos de carbono (NFE)	99,42 g	37,5 g
Fibra alimentaria	26,51 g	10 g
Omega-6	11,72 g	4,42 g
Omega-3	2,52 g	0,95 g
EPA + DHA	1,03 g	0,39 g
Calcio	1,86 g	0,7 g
Fósforo	1,64 g	0,62 g
Potasio	2,12 g	0,8 g
Sodio	3,45 g	1,3 g
Cloro	5,04 g	1,9 g
Magnesio	0,11 g	0,04 g
Cobre	3,98 mg	1,5 mg
Energía metabolizable*		377,2 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Ácidos grasos esenciales ácido linoleico: 4,26%, ácido araquidónico: 0,05% | Azufre: 0,90%

COMPOSICIÓN

Harina de arroz, aislado proteico de soja hidrolizado, grasas animales, fibras vegetales, arroz, sustancias minerales, hígado de ave de corral hidrolizado, pulpa de achicoria, aceite de soja, aceite de pescado, fructo-oligosacáridos, aceite de borraja, harina de tagetes.

Fuentes de proteínas: aislado proteico de soja hidrolizado (24,8%), hígado de ave de corral hidrolizado (3,5%). Fuentes de hidratos de carbono: harina de arroz (33,5%), arroz (6,4%).

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 30000 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 39 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,5 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 52 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 153 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,25 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 g, Bisulfato de sodio: 5 g - Antioxidantes.

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

URINARY S/O + HYPOALLERGENIC





URINARY S/O + BLADDER COMFORT + SATIETY



Disponible en envases de 400 g y 2 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO IDEAL (kg)	ETAPA			
		PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DESPUÉS DE UNA PÉRDIDA DE PESO	
		g	vasos	g	vasos
2	28	2/8	30	3/8	
2.5	33	2/8	35	3/8	
3	38	3/8	40	4/8	
3.5	42	3/8	45	4/8	
4	47	4/8	49	5/8	
4.5	51	4/8	54	5/8	
5	55	4/8	58	6/8	
5.5	58	4/8	62	6/8	
6	62	5/8	66	6/8	
6.5	66	5/8	70	7/8	
7	69	5/8	73	7/8	
7.5	73	6/8	77	7/8	
8	76	6/8	81	1	
8.5	80	6/8	84	1	
9	83	6/8	88	1	
9.5	86	6/8	91	1 + 1/8	
10	89	7/8	95	1 + 1/8	

Pérdida de peso: Se determina el peso objetivo individual y, después se calcula la cantidad de alimento. La ración diaria recomendada se basa en el peso ideal del gato. Puede ser necesario ajustar la ración inicial durante las visitas de seguimiento, según la respuesta individual y la tasa de pérdida de peso.

Un objetivo de una pérdida de peso del 0,5-2% por semana es generalmente alcanzable durante los primeros 3 meses, y de 0,5-1 % posteriormente.

Mantenimiento después de una pérdida de peso: Las necesidades energéticas para mantener estable el peso de un gato después de haber perdido peso son más bajas que para aquellos que nunca han sido obesos. Según los datos científicos actuales las raciones de mantenimiento tras la pérdida de peso se calculan aumentando la ración de adelgazamiento en un 10%.

Se recomienda dividir la ingesta diaria en varias comidas y tener agua fresca disponible en todo momento.

ROYAL CANIN® URINARY S/O + BLADDER COMFORT + SATIETY seco es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la disolución de cálculos de estruvita, la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita, la enfermedad del tracto urinario inferior felino y la reducción del exceso de peso. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o propiedades de acidificación de la orina.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita e inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita. Utilizar hasta la obtención del peso corporal objetivo, y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal objetivo. Para los gatos, se recomienda un periodo 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. La dieta puede mantenerse durante toda la vida del gato con seguimiento veterinario.

ESTA INFORMACIÓN ESTÁ DESTINADA A PROFESIONALES VETERINARIOS

RECOMENDADO PARA CASOS DE

Trastornos urinarios:

- Cistitis Idiopática Felina (CIF)
- Urolitos de estruvita y tapones uretrales: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Afecciones urinarias relacionadas con el estrés o la ansiedad
- Manejo de factores de riesgo para la Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino: sobrepeso, ingesta insuficiente de agua y exposición a factores ambientales desafiantes

+

Control del peso:

- Sobrepeso/obesidad: pérdida de peso y mantenimiento posterior
- Diabetes mellitus estabilizada con sobrepeso/obesidad concomitante
- Hiperlipidemia con sobrepeso/obesidad concomitante

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación y lactación
- Enfermedad Renal Crónica azotémica (Estadios IRIS 2 a 4)
- Uso concurrente de acidificantes urinarios
- Insuficiencia Cardíaca Congestiva / Enfermedad Cardíaca (cuando se busca una restricción de sodio)
- Enfermedades en las que no se recomienda un alto contenido de fibra (ej.: estreñimiento crónico, artritis severa que dificulte la defecación)



DISOLUCIÓN DE ESTRUVITA

Ayuda a disolver los cálculos de estruvita (enfermedad del tracto urinario inferior felino).



SOPORTE A LA HIDRATACIÓN

Este alimento fomenta el comportamiento natural de bebida de los gatos. Favorece la dilución urinaria limitando así la saturación de la orina.



BIENESTAR DE LA VEJIGA

Este alimento contiene una combinación de nutrientes dirigidos a los principales factores de riesgo de la enfermedad del tracto urinario inferior felino, incluyendo la cistitis idiopática felina (CIF).



CONTROL DEL PESO

Formulado para favorecer una pérdida de peso segura, controlar la demanda de alimento y ayudar a limitar la recuperación de peso.

[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	17.59 g	5.50 g
Proteína bruta	109 g	34 g
Grasa bruta	28.79 g	9 g
Fibra bruta	46.71 g	14.60 g
Ceniza	26.23 g	8.20 g
Carbohidratos (ELN)	91.81 g	28.70 g
Fibra alimentaria	78.37 g	24.50 g
Omega-6	5.76 g	1.80 g
Omega-3	1.79 g	0.56 g
EPA + DHA	1.02 g	0.32 g
Calcio	2.85 g	0.89 g
Fósforo	2.56 g	0.80 g
Potasio	2.59 g	0.81 g
Fósforo	3.61 g	1.13 g
Cloruro	6.05 g	1.89 g
Magnesio	0.16 g	0.02 g
Vitamina A	9117 IU	2850 IU
Vitamina D	320 IU	100 IU
Energía metabolizable*		312.60 kcal

Calculado según el NRC 2006 CF.

Azufre: 0.71%

COMPOSICIÓN

Proteínas de ave de corral deshidratadas, fibras vegetales, gluten de trigo*, mandioca (tapioca), harina de trigo, proteínas animales hidrolizadas, sustancias minerales, grasas animales, pulpa de achicoria, gluten de maíz, aceite de pescado, harina de maíz, semillas y cáscaras de psyllium, harina de tagetes, proteínas lácteas hidrolizadas, glucosamina obtenida por fermentación, cartilago hidrolizado (fuente de condroitina).

ADITIVOS (POR KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 25200 UI, Vitamina D3: 1000 UI, Hierro [3b103]: 30 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 3,1 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 9 mg, Manganeseo [3b502, 3b504]: 40 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 95 mg, Selenio [3b801, 3b811, 3b812]: 0,04 mg - Antioxidantes.

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

URINARY S/O + BLADDER COMFORT + SATIETY





URINARY S/O AGEING⁷⁺ + BLADDER COMFORT



Disponible en envases de 2 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
	2	41	3/8	34	3/8	27	2/8
	2,5	48	4/8	40	3/8	32	3/8
	3	55	5/8	46	4/8	37	3/8
	3,5	61	5/8	51	4/8	41	3/8
	4	67	6/8	56	5/8	45	4/8
	4,5	73	6/8	61	5/8	49	4/8
	5	79	7/8	66	6/8	53	4/8
	5,5	84	7/8	70	6/8	56	5/8
	6	90	1	75	6/8	60	5/8
	6,5	95	1	79	7/8	63	5/8
	7	100	1	84	7/8	67	6/8
	7,5	105	1 + 1/8	88	7/8	70	6/8
	8	110	1 + 1/8	92	1	73	6/8
	8,5	115	1 + 2/8	96	1	77	6/8
	9	120	1 + 2/8	100	1	80	7/8
	9,5	124	1 + 2/8	104	1 + 1/8	83	7/8
	10	129	1 + 3/8	108	1 + 1/8	86	7/8

ROYAL CANIN® MULTIFUNCTION URINARY S/O AGEING 7⁺ + BLADDER COMFORT seco es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la disolución de cálculos de estruvita y la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y para la enfermedad de las vías urinarias inferiores de los felinos.

Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o propiedades de acidificación de la orina.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita e inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita. Los animales deberán tener acceso permanente al agua.

RECOMENDADO EN CASO DE

- Manejo de los factores de riesgo de enfermedad de tracto urinario inferior felino.
- Tendencia a ganar peso, ingesta de agua insuficiente y exposición a un aumento de cambios ambientales.
- Cistitis Idiopática felina (CIF)
- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Estrés o ansiedad asociada a problemas urinarios

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Enfermedades cardíacas (cuando se busca una restricción de sodio)
- Uso concurrente de medicamentos acidificantes urinarios
- Fases de crecimiento, gestación y lactación



DISOLUCIÓN DE ESTRUVITA

Ayuda a disolver los cálculos de estruvita (enfermedad del tracto urinario inferior felino).



SOPORTE A LA HIDRATACIÓN

Este alimento fomenta el comportamiento natural de bebida de los gatos, favoreciendo la dilución urinaria y limitando así la saturación de la orina.



ENVEJECIMIENTO SALUDABLE

Formulado con una combinación exclusiva de nutrientes para dar soporte a los gatos durante todo el proceso de envejecimiento y ayudar a mantener la salud renal y cardíaca.



BIENESTAR DE LA VEJIGA

Este alimento contiene una combinación de nutrientes dirigidos a los principales factores de riesgo de la enfermedad del tracto urinario inferior felino, incluyendo la cistitis idiopática felina (CIF).



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	14,84 g	5,5 g
Proteína	86,37 g	32 g
Grasa	29,69 g	11 g
Fibra bruta	9,72 g	3,6 g
Cenizas	19,43 g	7,2 g
Carbohidratos (ELN)	110 g	40,7 g
Fibra alimentaria	29,69g	11 g
Omega-6	7,1 g	2,63 g
Omega-3	2,02 g	0,75 g
EPA + DHA	1,21 g	0,45 g
Calcio	1,62 g	0,6 g
Fósforo	1,62 g	0,6 g
Sodio	1,08 g	0,4 g
Magnesio	0,19 g	0,07 g
Potasio	4,59 g	1,7 g
Cobre	4,05 mg	1,5 mg
Cloro	4,59 g	1,7 g
Vitamina A	5938 UI	2200 UI
Vitamina D	189 UI	70 UI
Energía metabolizable*		370,5 kcal

*Cálculos realizados según el NRC de 2006.

COMPOSICIÓN

Maíz, gluten de trigo*, trigo, proteínas de ave de corral deshidratadas, harina de trigo, gluten de maíz, proteínas animales hidrolizadas, grasas animales, sustancias minerales, arroz, pulpa de achicoria, productos de levaduras, fibras vegetales, huevos en polvo, aceite de pescado, pulpa de tomate seca, semillas y cáscaras de psyllium, aceite de soja, fructo-oligosacáridos, aceite de alga Schizochytrium sp., proteínas lácteas hidrolizadas (0,09%), glucosamina obtenida por fermentación, harina de tagetes, cartilago hidrolizado.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 19500 UI, Vitamina D3: 700 UI, Hierro (3b103): 33 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,3 mg, Cobre (3b405, 3b406): 10 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 42 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 135 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,07 mg - Antioxidantes.

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





URINARY S/O + BLADDER COMFORT



Disponible en envases de 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	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
	2	43	3/8	36	3/8	28	2/8
	2,5	50	4/8	42	3/8	33	3/8
	3	57	5/8	48	4/8	38	3/8
	3,5	64	5/8	53	4/8	42	3/8
	4	70	6/8	58	5/8	47	4/8
	4,5	76	6/8	63	5/8	51	4/8
	5	82	7/8	68	5/8	55	4/8
	5,5	88	7/8	73	6/8	58	5/8
	6	93	7/8	78	6/8	62	5/8
	6,5	99	1	82	7/8	66	5/8
	7	104	1	87	7/8	69	6/8
	7,5	109	1 + 1/8	91	7/8	73	6/8
	8	114	1 + 1/8	96	1	76	6/8
	8,5	120	1 + 2/8	100	1	80	6/8
	9	124	1 + 2/8	104	1	83	7/8
	9,5	129	1 + 2/8	108	1 + 1/8	86	7/8
	10	134	1 + 3/8	112	1 + 1/8	89	7/8

ROYAL CANIN® MULTIFUNCTION URINARY S/O + BLADDER COMFORT seco es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la disolución de cálculos de estruvita y la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y para la enfermedad de las vías urinarias inferiores de los felinos.

Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o propiedades de acidificación de la orina.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita e inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita.

RECOMENDADO EN CASO DE

- Manejo de los factores de riesgo de enfermedad de tracto urinario inferior felino
- Tendencia a ganar peso, ingesta de agua insuficiente y exposición a un aumento de cambios ambientales
- Cistitis Idiopática felina (CIF)
- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Estrés o ansiedad asociada a problemas urinarios

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Enfermedades cardíacas (cuando se busca una restricción de sodio)
- Uso concurrente de medicamentos acidificantes urinarios
- Fases de crecimiento, gestación y lactación



DISOLUCIÓN DE ESTRUVITA

Ayuda a disolver los cálculos de estruvita (enfermedad del tracto urinario inferior felino).



SOPORTE A LA HIDRATACIÓN

Este alimento fomenta el comportamiento natural de bebida de los gatos, favoreciendo la dilución urinaria y limitando así la saturación de la orina.



CONTENIDO CALÓRICO MODERADO

Un alimento con un contenido calórico moderado favorece el mantenimiento de un peso saludable lo que puede ayudar a reducir el riesgo de enfermedad del tracto urinario inferior felino (FLUTD).



BIENESTAR DE LA VEJIGA

Este alimento contiene una combinación de nutrientes dirigidos a los principales factores de riesgo de la enfermedad del tracto urinario inferior felino, incluyendo la cistitis idiopática felina (CIF).

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	15,44 g	5,5 g
Proteína	95,43 g	34 g
Grasa	30,87 g	11 g
Fibra bruta	15,44 g	5,5 g
Cenizas	26,1 g	9,3 g
Carbohidratos (ELN)	97,39 g	34,7 g
Fibra alimentaria	36,49 g	13 g
Omega-6	6,51 g	2,32 g
Omega-3	2,98 g	1,06 g
EPA + DHA	1,91 g	0,68 g
Calcio	3,09 g	1,1 g
Fósforo	2,81 g	1 g
Sodio	3,37 g	1,2 g
Magnesio	0,2 g	0,07 g
Potasio	2,25 g	0,8 g
Cobre	4,21 mg	1,5 mg
Cloro	5,33 g	1,9 g
Vitamina A	7999 UI	2850 UI
Vitamina D	196 UI	70 UI
Energía metabolizable*		356,3 kcal

*Cálculos realizados según el NRC de 2006.

COMPOSICIÓN

Proteínas de ave de corral deshidratadas, gluten de trigo*, maíz, harina de maíz, trigo, fibras vegetales, proteínas animales hidrolizadas, arroz, gluten de maíz, sustancias minerales, grasas animales, pulpa de achicoria, aceite de pescado, semillas y cáscaras de psyllium, aceite de soja, fructo-oligosacáridos, proteínas lácteas hidrolizadas (0,09%), harina de tagetes.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 26000 UI, Vitamina D3: 700 UI, Hierro (3b103): 34 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 10 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 44 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 131 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,07 mg - Antioxidantes.

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





URINARY S/O + BLADDER COMFORT



BOCADITOS EN SALSA

Disponible en cajas de 12 sobres de 85 g

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
2	190	2	160	2	125	1 + 1/2
2,5	220	2 + 1/2	185	2	150	2
3	250	3	210	2 + 1/2	170	2
3,5	280	3 + 1/2	235	3	185	2
4	310	3 + 1/2	260	3	205	2 + 1/2
4,5	335	4	280	3 + 1/2	225	2 + 1/2
5	360	4	300	3 + 1/2	240	3
5,5	390	4 + 1/2	325	4	260	3
6	410	5	345	4	275	3
6,5	435	5	365	4 + 1/2	290	3 + 1/2
7	460	5 + 1/2	385	4 + 1/2	305	3 + 1/2
7,5	485	5 + 1/2	405	5	320	4
8	505	6	420	5	335	4
8,5	530	6	440	5	350	4
9	550	6 + 1/2	460	5 + 1/2	365	4 + 1/2
9,5	570	6 + 1/2	475	5 + 1/2	380	4 + 1/2
10	595	7	495	6	395	4 + 1/2

ROYAL CANIN® MULTIFUNCTION URINARY S/O + BLADDER COMFORT bocaditos en salsa es un alimento dietético completo para gatos, formulado para la disolución de cálculos de estruvita y la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y para la enfermedad de las vías urinarias inferiores de los felinos. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o propiedades de acidificación de la orina. **RECOMENDACIONES:** se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita e inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita.

RECOMENDADO EN CASO DE

- Manejo de los factores de riesgo de enfermedad de tracto urinario inferior felino.
- Tendencia a ganar peso, ingesta de agua insuficiente y exposición a un aumento de cambios ambientales.
- Cistitis Idiopática felina [CIF]
- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Estrés o ansiedad asociada a problemas urinarios

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Enfermedades cardíacas (cuando se busca una restricción de sodio)
- Uso concurrente de medicamentos acidificantes urinarios
- Fases de crecimiento, gestación y lactación



DISOLUCIÓN DE ESTRUVITA

Ayuda a disolver los cálculos de estruvita (enfermedad del tracto urinario inferior felino).



SOPORTE A LA HIDRATACIÓN

Este alimento fomenta el comportamiento natural de bebida de los gatos, favoreciendo la dilución urinaria y limitando así la saturación de la orina.



CONTENIDO CALÓRICO MODERADO

Un alimento con un contenido calórico moderado favorece el mantenimiento de un peso saludable lo que puede ayudar a reducir el riesgo de enfermedad del tracto urinario inferior felino (FLUTD).



BIENESTAR DE LA VEJIGA

Este alimento contiene una combinación de nutrientes dirigidos a los principales factores de riesgo de la enfermedad del tracto urinario inferior felino, incluyendo la cistitis idiopática felina [CIF].



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	1081 g	81,5 g
Proteína	106 g	8 g
Grasa	43,77 g	3,3 g
Fibra bruta	15,92 g	1,2 g
Cenizas	22,55 g	1,7 g
Carbohidratos (ELN)	57,03 g	4,3 g
Fibra alimentaria	22,5 g	1,7 g
Omega-6	9,28 g	0,7 g
Omega-3	3,58 g	0,27 g
EPA + DHA	2,12 g	0,16 g
Calcio	1,99 g	0,15 g
Fósforo	1,72 g	0,13 g
Sodio	3,71 g	0,28 g
Magnesio	0,13 g	0,01 g
Potasio	1,99 g	0,15 g
Cobre	3,58 mg	0,27 mg
Cloro	5,31 g	0,4 g
Vitamina A	19629 UI	1480 UI
Vitamina D	292 UI	22 UI
Energía metabolizable*		75,40 kcal

*Cálculos realizados según el NRC de 2006.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, pescados y subproductos de pescado, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, extractos de proteínas vegetales, aceites y grasas, leche y productos lácteos (proteínas lácteas hidrolizadas: 0,03%), levaduras.

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 50 UI, Taurina: 1 g, Hierro [3b103]: 4 mg, Yodo [3b202]: 0,21 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 1,4 mg, Manganeso [3b502, 3b503, 3b504]: 1,2 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 12 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 0,4 g.

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

URINARY S/O + BLADDER COMFORT





CARDIAC



Disponible en envases de 1,5 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	41	3/8	34	3/8	27	2/8
2.5	48	4/8	40	3/8	32	2/8
3	54	4/8	45	3/8	36	3/8
3.5	60	5/8	50	4/8	40	3/8
4	66	5/8	55	4/8	44	3/8
4.5	72	6/8	60	5/8	48	4/8
5	78	6/8	65	5/8	52	4/8
5.5	83	6/8	70	5/8	56	4/8
6	89	7/8	74	6/8	59	5/8
6.5	94	7/8	78	6/8	63	5/8
7	99	1	83	6/8	66	5/8
7.5	104	1	87	7/8	69	5/8
8	109	1	91	7/8	73	6/8
8.5	114	1 + 1/8	95	7/8	76	6/8
9	118	1 + 1/8	99	1	79	6/8
9.5	123	1 + 2/8	103	1	82	6/8
10	127	1 + 2/8	106	1	85	7/8

GATO ADULTO

Esta dieta debe iniciarse en el momento del diagnóstico y su uso debe ser reevaluado cada 6 meses junto con un examen clínico.

RECOMENDADO EN CASO DE:

- Cardiomiopatía hipertrófica
- Insuficiencia cardíaca congestiva

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal
- Crecimiento, gestación/lactación



AYUDA A LA FUNCIÓN CARDÍACA

Fórmula única enriquecida con vitamina E, vitamina C, taurina y ácidos grasos omega-3 (EPA+DHA) para ayudar a la función cardíaca.



AYUDA A REDUCIR LA CARGA DE TRABAJO DEL CORAZÓN

Contenido limitado de sodio para ayudar a reducir la carga de trabajo del corazón y ayudar a la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica.



MANTENIMIENTO DE LA SALUD URINARIA

Adaptado para satisfacer las necesidades de los gatos esterilizados con sensibilidad urinaria.

[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	14,67 g	5,5 g
Proteína	121,87 g	45,7 g
Grasa	34,67 g	13 g
Fibra bruta	17,33 g	6,5 g
Ceniza	18,40 g	6,9 g
NFE	59,73 g	22,4 g
Fibra alimentaria	41,6 g	15,6 g
Omega 6 ácidos grasos	7,49 g	2,81 g
Omega 3 ácidos grasos	1,55 g	0,58 g
EPA + DHA	0,72 g	0,27 g
Calcio	3,2 g	1,2 g
Fósforo	2,4 g	0,9 g
Magnesio	0,19 g	0,07 g
Sodio	0,67 g	0,25 g
Potasio	1,87 g	0,7 g
Cloruro	2,29 g	0,86 g
Taurina	0,59 g	0,22 g
Vitamin E	116,53 mg	43,57 mg
Vitamin C	47,47 mg	17,8 mg
Energía metabolizable*		375 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

COMPOSICIÓN

Proteína de ave de corral deshidratada, cebada, gluten de trigo*, gluten de maíz, fibras vegetales, grasas animales, proteínas animales hidrolizadas, pulpa de achicoria, productos de levaduras, minerales, semillas e integumentos de psyllium, aceite de pescado, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, aceite de soja, harina de tagetes.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 18554 UI, Vitamina D3: 964 UI, Vitamina E: 437 mg, Vitamina C: 178 mg, Taurina: 2,2 g, Hierro [3b103]: 19 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 1,9 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 5,9 mg, Manganeso [3b502, 3b504]: 25 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 113 mg, Selenio [3b801, 3b811, 3b812]: 0,05 mg - Aditivos zootécnicos: Cloruro amónico: 5 g - Antioxidantes.

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



RENAL LIQUID



Disponible en envases de 3 botellas de 200 ml

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	NIVEL DE ENERGÍA: GATOS HOSPITALIZADOS		
	PESO DEL GATO (kg)	ml (Día)	BOTELLAS (Día)
	2	109	1/2
	2,5	129	3/4
	3	148	3/4
	3,5	166	3/4
	4	184	1
	4,5	201	1
	5	218	1 + 1/4
	5,5	234	1 + 1/4
	6	249	1 + 1/4
	6,5	265	1 + 1/2
	7	280	1 + 1/2
	7,5	295	1 + 1/2
	8	309	1 + 1/2
	8,5	324	1 + 1/2
	9	338	1 + 3/4
	9,5	352	1 + 3/4
	10	366	1 + 3/4

GATOS HOSPITALIZADOS:

Se recomienda cubrir los **requerimientos de energía en reposo (RER)** calculados según la fórmula:

RER (en kcal/día) = 70 x (peso corporal en kg)^{0,75}. La cantidad de alimento se debe volver a evaluar teniendo en cuenta la evolución clínica del animal. En caso de anorexia, se recomienda planificar la reintroducción del alimento:

- En caso de anorexia < 3 días: planificación para cubrir los requerimientos en 3 días. Día 1: 1/3 de los requerimientos, día 2: los 2/3, día 3: los requerimientos totales.
- En caso de anorexia > 3 días: planificación para cumplir con los requerimientos en 5 días. Día 1: 1/4 de los requerimientos, día 2: 1/2, día 3: 2/3 s, día 4: 3/4, día 5: requerimientos totales.

Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas pequeñas.

ROYAL CANIN® RENAL LIQUID es un alimento dietético completo para gatos, formulado para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica o pasajera. Proteínas de alta calidad y contenido restringido de fósforo.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento inicialmente hasta 6 meses para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica y entre 2 y 4 semanas para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal pasajera.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO PARA ALIMENTACIÓN POR SONDA EN CASO DE:

- Alimentación por sonda (cualquier tamaño de sonda)
- Realimentación después de un periodo de anorexia
- Enfermedad renal aguda
- Enfermedad renal crónica
- Encefalopatía hepática

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación



MANEJO NUTRICIONAL RENAL

Formulado con un bajo contenido de fósforo y un contenido moderado de proteínas de alta calidad para ayudar a la función renal.



ENERGÍA ADAPTADA (1 kcal/ml)

Alta densidad energética que cubre las necesidades energéticas diarias con un volumen de alimento reducido.



NUTRICIÓN COMPLETA

Una dieta líquida completa y equilibrada para favorecer la función renal en caso de insuficiencia renal, para gatos que requieren una nutrición enteral asistida.



FÁCIL DE UTILIZAR POR SONDA

Fórmula líquida de viscosidad adaptada para facilitar su utilización, independientemente del diámetro de la sonda.



TAPÓN ESPECIAL-FÁCIL USO

Diseñado con un orificio para las jeringas de punta estándar y otro para las de catéter.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	843,25 g	85 g
Proteína	68,45 g	6,90 g
Grasa	54,56 g	5,50 g
Fibra bruta	0 g	0 g
Ceniza	8,93 g	0,90 g
Carbohidratos (ELN)	65,48 g	6,60 g
Fibra alimentaria	0 g	0 g
Omega 6	7,24 g	0,73 g
Omega 3	1,79 g	0,18 g
EPA + DHA	1,39 g	0,14 g
Calcio	0,99 g	0,10 g
Fósforo	0,79 g	0,08 g
Sodio	0,79 g	0,08g
Magnesio	0,12 g	0,01 g
Potasio	1,98 g	0,20 g
Vitamina D	317,46 UI	32 UI
Vitamina E	168,65 mg	17 mg
Vitamina C	59,52 mg	6 mg
Taurina	0,69 g	0,07 g
Energía metabolizable*		100,8 kcal

*Cálculos realizados según la ecuación de FEDIAF para las dietas de nutrición enteral.

Ácidos grasos esenciales (ácido linoleico, ácido araquidónico): 91g/100 ml.

COMPOSICIÓN

Leche y productos lácteos*, subproductos de origen vegetal, aceites y grasas, extractos de proteínas vegetales*, sustancias minerales.

*Fuentes de proteínas: 25,3 g por 100 ml.

ADITIVOS (100 ml)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 366 UI, Vitamina D3: 32 UI, Vitamina C: 6 mg, Vitamina E: 17 mg, Taurina: 65 mg, Hierro (3b104): 3 mg, Yodo (3b201): 0,03 mg, Cobre (3b405): 0,18 mg, Manganeseo (3b503): 0,24 mg, Zinc (3b604): 2,8 mg, Selenio (3b801): 0,008 mg.

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

RENAL LIQUID



RECOVERY LIQUID



Disponible en envases de 3 botellas de 200 ml

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

NIVEL DE ENERGÍA: GATOS HOSPITALIZADOS

GATO ADULTO	NIVEL DE ENERGÍA: GATOS HOSPITALIZADOS		
	PESO DEL GATO (kg)	ml (Día)	BOTELLAS (Día)
	2	115	1/2
	2,5	135	3/4
	3	155	3/4
	3,5	175	1
	4	190	1
	4,5	210	1
	5	225	1 + 1/4
	5,5	240	1 + 1/4
	6	260	1 + 1/4
	6,5	275	1 + 1/2
	7	290	1 + 1/2
	7,5	305	1 + 1/2
	8	320	1 + 1/2
	8,5	335	1 + 3/4
	9	350	1 + 3/4
	9,5	365	1 + 3/4
	10	380	2

GATOS HOSPITALIZADOS:

Se recomienda cubrir los requerimientos de energía en reposo (RER) calculados según la fórmula:

RER (en kcal/día) = 70 x (peso corporal en kg)^{0,75} La cantidad de alimento se debe volver a evaluar teniendo en cuenta la evolución clínica del animal. En caso de anorexia, se recomienda planificar la reintroducción del alimento:

- En caso de anorexia < 3 días: planificación para cubrir los requerimientos en 3 días. Día 1: 1/3 de los requerimientos, día 2: los 2/3, día 3: los requerimientos totales.
- En caso de anorexia > 3 días: planificación para cumplir con los requerimientos en 5 días. Día 1: 1/4 de los requerimientos, día 2: 1/2, día 3: 2/3 s, día 4: 3/4, día 5: requerimientos totales.

Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas pequeñas.

ROYAL CANIN® RECOVERY LIQUID es un alimento dietético completo para gatos y perros, formulado para la recuperación nutricional y la convalecencia (incluyendo para la lipidosis hepática felina). Alta densidad energética, altas concentraciones de nutrientes esenciales e ingredientes muy digestibles. **RECOMENDACIONES:** utilizar este alimento hasta su completa recuperación. Adminístrese bajo supervisión veterinaria.

PERIODO DE CONVALECENCIA



RECOMENDADO PARA ALIMENTACIÓN POR SONDA EN CASO DE:

- Alimentación por sonda (cualquier tamaño de sonda)
- Apoyo a la convalecencia
- Realimentación después de un periodo de anorexia
- Malnutrición
- Lipidosis hepática (sin encefalopatía hepática)
- Postoperatorio y cuidados intensivos
- Diarrea aguda y crónica

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Encefalopatía hepática¹
- Crecimiento, gestación/lactación

¹ En casos de encefalopatía hepática la dieta recomendada es Renal Liquid



ALTO EN PROTEÍNAS

Alto nivel de proteínas para ayudar a mantener la masa muscular durante periodos de hospitalización y convalecencia.



ENERGÍA ADAPTADA (1kcal/ml)

Alta densidad energética que cubre las necesidades energéticas diarias con un volumen de alimento reducido.



NUTRICIÓN COMPLETA

Dieta líquida completa y equilibrada para favorecer la recuperación nutricional y la convalecencia de aquellos gatos que requieran nutrición enteral asistida.



FÁCIL DE UTILIZAR POR SONDA

Fórmula líquida de viscosidad adaptada para facilitar su utilización, independientemente del diámetro de la sonda.



TAPÓN ESPECIAL-FÁCIL USO

Diseñado con un orificio para las jeringas de punta estándar y otro para las de catéter.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 ml de alimento
Humedad	850 g	85 g
Proteína	79 g	7,90 g
Grasa	52 g	5,20 g
Fibra bruta	0 g	0 g
Ceniza	10 g	1 g
Carbohidratos (ELN)	54 g	5,40 g
Fibra alimentaria	0 g	0 g
Omega 6	11,40 g	1,14 g
Omega 3	2,90 g	0,29 g
EPA + DHA	1,20 g	0,12 g
Calcio	2 g	0,20 g
Fósforo	1,70 g	0,17 g
Sodio	1 g	0,10 g
Magnesio	0,13 g	0,01 g
Potasio	2,10 g	0,21 g
Vitamina D	280 UI	28 UI
Vitamina E	160 mg	15 mg
Vitamina C	150 mg	16 mg
Taurina	0,70 g	0,07 g
Energía metabolizable*		100 kcal

*Cálculos realizados según la ecuación de FEDIAF para las dietas de nutrición enteral.

COMPOSICIÓN

Leche y productos lácteos*, aceites y grasas*, subproductos de origen vegetal*, sustancias minerales, extractos de proteínas vegetales*. *Fuentes de ingredientes muy digestibles: 45,5 g por 100ml.

ADITIVOS (100 ml)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 366 UI, Vitamina D3: 28 UI, Vitamina C: 15 mg, Vitamina E: 16 mg, Taurina: 70 mg, Hierro (3b104): 2,85 mg, Yodo (3b201): 0,07 mg, Cobre (3b405): 0,27 mg, Manganeso (3b503): 0,24 mg, Zinc (3b604): 4,2 mg, Selenio (3b801): 0,008 mg - Aditivos tecnológicos: Conservantes.

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





FICHAS
DE PRODUCTO
PERRO





GASTROINTESTINAL LOW FAT + HYPOALLERGENIC



Disponible en envases de 3 kg y 10 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
2	60 g	1	53 g	7/8	46 g	6/8
4	101 g	1 + 5/8	89 g	1 + 3/8	77 g	1 + 2/8
6	137 g	2 + 2/8	120 g	1 + 7/8	104 g	1 + 5/8
8	169 g	2 + 6/8	149 g	2 + 3/8	129 g	2 + 1/8
10	200 g	3 + 2/8	176 g	2 + 7/8	152 g	2 + 3/8
15	272 g	4 + 3/8	239 g	3 + 7/8	206 g	3 + 2/8
20	337 g	5 + 3/8	297 g	4 + 6/8	256 g	4 + 1/8
25	398 g	6 + 3/8	351 g	5 + 5/8	303 g	4 + 7/8
30	457 g	7 + 3/8	402 g	6 + 4/8	347 g	5 + 4/8
35	513 g	8 + 2/8	451 g	7 + 2/8	390 g	6 + 2/8
40	567 g	9 + 1/8	499 g	8	431 g	6 + 7/8
45	619 g	9 + 7/8	545 g	8 + 6/8	471 g	7 + 4/8
50	670 g	10 + 6/8	590 g	9 + 4/8	509 g	8 + 1/8
55	720 g	11 + 4/8	633 g	10 + 1/8	547 g	8 + 6/8
60	768 g	12 + 2/8	676 g	10 + 7/8	584 g	9 + 3/8
70	862 g	13 + 7/8	759 g	12 + 1/8	655 g	10 + 4/8
80	953 g	15 + 2/8	839 g	13 + 4/8	724 g	11 + 5/8

ROYAL CANIN® GASTROINTESTINAL LOW FAT + HYPOALLERGENIC seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para el apoyo del metabolismo de los lípidos en caso de hiperlipidemia y para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Bajo contenido de grasa. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo y de prolongar su periodo de utilización. Utilizar GASTROINTESTINAL LOW FAT + HYPOALLERGENIC seco de 3 a 8 semanas: si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año, e inicialmente hasta 2 meses para el apoyo del metabolismo de los lípidos en caso de hiperlipidemia.

RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad inflamatoria intestinal (IBD)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)
- Reacciones adversas al alimento con signos gastrointestinales
- Linfangiectasia, enteropatía exudativa
- Enteropatía perdedora de proteína
- Pancreatitis aguda y crónica
- Hiperlipidemia

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación y lactación



BAJO EN GRASA

Para el manejo nutricional de los perros que necesitan una dieta baja en grasa.



EQUILIBRIO DE FIBRAS

Contenido limitado en fibras para poder cubrir las necesidades energéticas de mantenimiento a pesar de la restricción de grasa.



SOPORTE DIGESTIVO

Fórmula altamente digestible con un aporte equilibrado de fibras, incluyendo prebióticos, para favorecer una digestión y un tránsito saludables.



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada (de soja) altamente digestible, para reducir el riesgo de sensibilidades alimentarias que pueden provocar signos gastrointestinales recurrentes.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	27,08 g	9,5 g
Proteína	71,27 g	25 g
Grasa	19,95 g	7 g
Fibra bruta	3,71 g	1,3 g
Cenizas	17,67 g	6,2 g
Hidratos de carbono (NFE)	145,38 g	51 g
Fibra alimentaria	16,53 g	5,8 g
Omega-6	4,59 g	1,61 g
Omega-3	0,91 g	0,32 g
EPA + DHA	0,43 g	0,15 g
Calcio	2,28 g	0,8 g
Fósforo	1,71 g	0,6 g
Potasio	1,71 g	0,6 g
Sodio	1,14 g	0,4 g
Cloro	2 g	0,7 g
Magnesio	0,23 g	0,08 g
Cobre	5,42 mg	1,9 mg
Zinc	48,46 mg	17 mg
Energía metabolizable*		350,8 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC de 2006.

COMPOSICIÓN

Harina de arroz**, aislado proteico de soja hidrolizado*, arroz**, pulpa de remolacha, hígado de ave de corral hidrolizado*, grasas animales, sustancias minerales, semillas y cáscaras de psyllium, aceite de pescado, butirato de sodio, aceite de soja, fructo-oligosacáridos (0,48%), harina de tagetes.

**Fuentes de proteínas: 23,3%. **Fuentes de hidratos de carbono: 51,6%. Ingredientes muy digestibles: 79,1%.

ADITIVOS (KG)****

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 34000 UI, Vitamina D3: 800 UI, Vitamina E: 660 mg, Vitamina C: 260 mg, Taurina: 1,9 g, Hierro (3b103): 39 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,5 mg, Cobre (3b405, 3b406): 14 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 51 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 152 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,24 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita 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.





HYPOALLERGENIC + SATIETY



Disponible en envases de 1,5 kg, 3,5 kg y 9 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO IDEAL (kg)	ETAPA			
	PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DESPUÉS DE UNA PÉRDIDA DE PESO	
	g	vaso	g	vaso
2	38	3/8	41	4/8
4	63	6/8	70	6/8
6	86	1	94	1
8	106	1 + 2/8	117	1 + 3/8
10	126	1 + 3/8	138	1 + 4/8
15	170	1 + 7/8	187	2 + 1/8
20	211	2 + 3/8	232	2 + 5/8
25	250	2 + 7/8	275	3 + 1/8
30	286	3 + 2/8	315	3 + 4/8
35	322	3 + 5/8	354	4
40	355	4	391	4 + 3/8
45	388	4 + 3/8	427	4 + 6/8
50	420	4 + 6/8	462	5 + 2/8
55	451	5 + 1/8	496	5 + 5/8
60	482	5 + 3/8	530	6
70	541	6 + 1/8	595	6 + 6/8
80	598	6 + 6/8	658	7 + 3/8

Pérdida de peso: Se determina el peso objetivo individual y después se calcula la cantidad de alimento. La cantidad diaria recomendada se calcula en función del peso ideal del perro. Es posible que se tenga que ajustar la ración inicial durante las visitas de seguimiento, en función de la respuesta del paciente y la tasa de pérdida de peso. Un objetivo de pérdida de peso corporal del 1-3 % por semana se suele conseguir en los 3 primeros meses, y del 0,5-2 % a partir de entonces. **Mantenimiento después de la pérdida de peso:** Las necesidades energéticas para mantener un peso corporal estable tras la pérdida de peso son menores que las de los perros que nunca han tenido obesidad. De acuerdo con los conocimientos científicos actuales, las raciones para el mantenimiento tras la pérdida de peso se calculan aumentando la ración para perder peso en un 10 %.

Se recomienda dividir la dosis diaria en 2 comidas y tener agua fresca disponible en todo momento.

Cuando hay indicios de alergia o intolerancia alimentaria, se puede modificar la dieta del perro sin proceso de transición, o bien, se seguirá la transición clásica (entre 4 y 5 días).

ROYAL CANIN® HYPOALLERGENIC + SATIETY seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes y la reducción del exceso de peso. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo y de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 3 a 8 semanas para reducir la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año. Utilizar hasta la obtención del peso corporal objetivo, y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal objetivo. Para una pérdida de peso eficiente o el mantenimiento del peso ideal, no debe sobrepasarse la ingesta energética diaria recomendada. La dieta puede mantenerse durante toda la vida del perro con supervisión veterinaria.

RECOMENDADO EN CASO DE

Enfermedades dermatológicas/GI:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Dermatitis atópica canina (DAC)
- Enteropatía crónica (incluyendo la enfermedad inflamatoria intestinal (EII))
- Enfermedades GI que requieren un alto nivel de fibra
- Colitis/diarrea que responde a la fibra (incluyendo la diarrea por estrés)

Control de peso:

- Sobrepeso/obesidad: pérdida de peso y mantenimiento tras la pérdida de peso
- Diabetes mellitus estabilizada con sobrepeso/obesidad
- Hiperlipidemia con sobrepeso/obesidad

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación o lactancia
- Enfermedad en la que no se recomienda un alto contenido de fibra (p. ej. el estreñimiento crónico o la artritis severa, que dificulta la defecación)



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalérgico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.



CONTROL DE PESO EFICAZ

Favorece una pérdida de peso segura y ayuda a evitar su recuperación. El 97% de los perros perdió peso en 3 meses con este enfoque nutricional.*



CONTROL DE LA DEMANDA DE ALIMENTO

Alto contenido de fibras seleccionadas para ayudar a mantener la saciedad entre las comidas en el perro. Este enfoque nutricional ha demostrado ayudar a controlar la demanda de alimento en el 83% de los perros durante el periodo de pérdida de peso.*

*Flanagan J et al. (2017) Éxito de un plan de pérdida de peso en perros con sobrepeso: resultados de un estudio internacional sobre pérdida de peso. PLoS ONE 12(9): e0184199

COMPONENTES ANALÍTICOS

	Por 1000 kcal	Por cada 100g de alimento
Humedad	36.74 g	9.50 g
Proteína bruta	116 g	30 g
Grasa bruta	36.74 g	9.50 g
Fibra bruta	64.19 g	16.60 g
Ceniza bruta	22.04 g	5.70 g
NFE	111 g	28.70 g
Fibra alimentaria	108 g	28 g
Omega 6 ácidos grasos	8.43 g	2.18 g
Omega 3 ácidos grasos	2.90 g	0.75 g
EPA + DHA	1.59 g	0.41 g
Calcio	3.05 g	0.79 g
Fósforo	2.32 g	0.60 g
Potasio	3.09 g	0.80 g
Sodio	1.78 g	0.46 g
Cloruro	2.59 g	0.67 g
Magnesio	0.43 g	0.11 g
Cobre	7.35 mg	1.90 mg
Energía metabolizable**		258.60 kcal

**Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

Ácido graso esencial (ácido linoleico): 2,08%.

COMPOSICIÓN

Aislado proteico de soja hidrolizado*, celulosa en polvo, arroz**, hígado de ave de corral hidrolizado, sustancias minerales, grasas animales, pulpa de remolacha, aceite de pescado, aceite de soja, semillas y cáscaras de psyllium, butirato de sodio, fructo-oligosacáridos, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, harina de tagetes, aceite de borraja.

*Fuente de proteínas: 30,5%. **Fuente de hidratos de carbono: 22,5%.

ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 33600 UI, Vitamina D3: 700 UI, Hierro [3b103]: 38 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 3,4 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 14 mg, Manganeseo [3b502, 3b504]: 50 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 148 mg, Selenio [3b801, 3b811, 3b812]: 0,24 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.

HYPOALLERGENIC + SATIETY





HYPOALLERGENIC + SATIETY

SMALL DOGS



Disponible en envases de 1 kg y 3 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y DURACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN

	PESO IDEAL (kg)	ETAPA			
		PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DESPUÉS DE UNA PÉRDIDA DE PESO	
		g	vasos	g	vasos
PERRO ADULTO	2	38	3/8	41	4/8
	2.5	44	4/8	49	4/8
	3	51	4/8	56	5/8
	3.5	57	5/8	63	6/8
	4	63	6/8	70	6/8
	4.5	69	6/8	76	7/8
	5	75	7/8	82	7/8
	5.5	80	7/8	88	1
	6	86	1	94	1
	6.5	91	1	100	1 + 1/8
	7	96	1	106	1 + 1/8
	7.5	101	1 + 1/8	111	1 + 2/8
8	106	1 + 1/8	117	1 + 2/8	
8.5	111	1 + 2/8	122	1 + 3/8	
9	116	1 + 2/8	128	1 + 3/8	
9.5	121	1 + 3/8	133	1 + 4/8	
10	126	1 + 3/8	138	1 + 4/8	

Pérdida de peso: Se determina el peso objetivo individual y después se calcula la cantidad de alimento. La cantidad diaria recomendada se calcula en función del peso ideal del perro. Es posible que se tenga que ajustar la ración inicial durante las visitas de seguimiento, en función de la respuesta del paciente y la tasa de pérdida de peso. Un objetivo de pérdida de peso corporal del 1-3 % por semana se suele conseguir en los 3 primeros meses, y del 0,5-2 % a partir de entonces. **Mantenimiento después de la pérdida de peso:** Las necesidades energéticas para mantener un peso corporal estable tras la pérdida de peso son menores que las de los perros que nunca han tenido obesidad. De acuerdo con los conocimientos científicos actuales, las raciones para el mantenimiento tras la pérdida de peso se calculan aumentando la ración para perder peso en un 10%.

Se recomienda dividir la dosis diaria en 2 comidas y tener agua fresca siempre disponible.

Cuando hay indicios de alergia o intolerancia alimentaria, se puede modificar la dieta del perro sin proceso de transición, o bien, se seguirá la transición clásica (entre 4 y 5 días).

ROYAL CANIN® HYPOALLERGENIC + SATIETY SMALL DOGS seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes y la reducción del exceso de peso. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas. **RECOMENDACIONES:** se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo y de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 3 a 8 semanas para reducir la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año. Utilizar hasta la obtención del peso corporal objetivo, y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal objetivo. Para una pérdida de peso eficiente o el mantenimiento del peso ideal, no debe sobrepasarse la ingesta energética diaria recomendada. La dieta puede mantenerse durante toda la vida del perro con supervisión veterinaria.

RECOMENDADO EN CASO DE

Enfermedades dermatológicas/GI:

- Reacciones adversas a alimentos (RAA)
- Dermatitis atópica canina (DAC)
- Enteropatía crónica, incluyendo la enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Enfermedades GI que requieren una gran cantidad de fibra
- Colitis/diarrea sensible a la fibra (incluyendo diarrea por estrés)

Control de peso:

- Sobrepeso/obesidad: pérdida de peso y mantenimiento tras la pérdida de peso
- Diabetes mellitus estabilizada con sobrepeso/obesidad
- Hiperlipidemia con sobrepeso/obesidad

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación o lactancia
- Enfermedad en la que no se recomienda un alto contenido de fibra (p. ej. el estreñimiento crónico o la artritis severa, que dificulta la defecación)



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalérgico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.



CONTROL DE PESO EFICAZ

Favorece una pérdida de peso segura y ayuda a evitar su recuperación. El 97 % de los perros perdió peso en 3 meses con este enfoque nutricional*



CONTROL DE LA DEMANDA DE ALIMENTO

Alto contenido de fibras seleccionadas para ayudar a mantener la saciedad entre las comidas en el perro. Este enfoque nutricional ha demostrado ayudar a controlar la demanda de alimento en el 83% de los perros durante el periodo de pérdida de peso.*



CROQUETA PEQUEÑA

El tamaño de las croquetas está cuidadosamente calibrado para adaptarse a las mandíbulas pequeñas.

*Flanagan J et al. (2017) Éxito de un plan de pérdida de peso en perros con sobrepeso: resultados de un estudio internacional sobre pérdida de peso. PLoS ONE 12(9): e0184199

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por 100 g de alimento
Humedad	36,74 g	9,50 g
Proteínas	116 g	30 g
Grasas	36,74 g	9,50 g
Fibra bruta	64,19 g	16,60 g
Cenizas	22,04 g	5,70 g
Carbohidratos (ELN)	111 g	28,70 g
Fibra dietética	108 g	28 g
Ácidos grasos omega-6	8,43 g	2,18 g
Ácidos grasos omega-3	2,90 g	0,75 g
EPA + DHA	1,59 g	0,41 g
Calcio	3,05 g	0,79 g
Fósforo	2,32 g	0,60 g
Potasio	3,09 g	0,80 g
Sodio	1,78 g	0,46 g
Cloruro	2,59 g	0,67 g
Magnesio	0,43 g	0,11 g
Cobre	7,35 mg	1,90 mg
Energía metabolizable**		258,60 kcal

**Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

Ácido graso esencial (ácido linoleico): 2,08%.

COMPOSICIÓN

Aislado proteico de soja hidrolizado*, celulosa en polvo, arroz**, hígado de ave de corral hidrolizado, sustancias minerales, grasas animales, pulpa de remolacha, aceite de pescado, aceite de soja, semillas y cáscaras de psyllium, butirato de sodio, fructo-oligosacáridos, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, harina de tagetes, aceite de borraja.

*Fuente de proteínas: 30,4%. **Fuente de hidratos de carbono: 22,6%.

ADITIVOS (KG)****

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 33300 UI, Vitamina D3: 700 UI, Hierro (3b103): 38 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 14 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 50 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 146 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,24 mg - Conservantes - Antioxidantes.

****Estos valores reflejan únicamente las cantidades añadidas a la fórmula, no las que se encuentran de forma natural en los componentes de la dieta.

SMALL DOGS

HYPOALLERGENIC + SATIETY





RENAL + HYPOALLERGENIC



RECOMENDADO EN CASO DE

Enfermedad renal:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4)
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4)

+

Enfermedades dermatológicas/gastrointestinales:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Dermatitis atópica canina (DAC)
- Diarrea crónica
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SBID)

Otros:

- Reducción de la reaparición de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina (urato y cistina) en perros con alteración de la función renal y/o RAA

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Pancreatitis
- Crecimiento, gestación/lactancia



SOPORTE RENAL

Formulado con un bajo contenido de fósforo y un contenido moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal, ayudando a mejorar la calidad de vida de los perros.



ENERGÍA ADAPTADA

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



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalérgico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.

Disponible en envases de 4 kg y 10 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
2	52 g	5/8	46 g	4/8	40 g	4/8
4	88 g	1	77 g	7/8	67 g	6/8
6	119 g	1 + 3/8	105 g	1 + 1/8	90 g	1
8	148 g	1 + 5/8	130 g	1 + 4/8	112 g	1 + 2/8
10	174 g	2	153 g	1 + 6/8	133 g	1 + 4/8
15	236 g	2 + 5/8	208 g	2 + 3/8	180 g	2
20	293 g	3 + 2/8	258 g	2 + 7/8	223 g	2 + 4/8
25	347 g	3 + 7/8	305 g	3 + 3/8	263 g	3
30	398 g	4 + 4/8	350 g	4	302 g	3 + 3/8
35	446 g	5	393 g	4 + 3/8	339 g	3 + 7/8
40	493 g	5 + 4/8	434 g	4 + 7/8	375 g	4 + 2/8
45	539 g	6 + 1/8	474 g	5 + 3/8	409 g	4 + 5/8
50	583 g	6 + 5/8	513 g	5 + 6/8	443 g	5
55	626 g	7	551 g	6 + 2/8	476 g	5 + 3/8
60	669 g	7 + 4/8	588 g	6 + 5/8	508 g	5 + 6/8
70	750 g	8 + 4/8	660 g	7 + 3/8	570 g	6 + 3/8
80	829 g	9 + 3/8	730 g	8 + 2/8	630 g	7 + 1/8

PERRO ADULTO

ROYAL CANIN® RENAL + HYPOALLERGENIC seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica y para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Contenido restringido de fósforo. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

Las dietas Renal se recomiendan tan pronto como la creatinina salga del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que la enfermedad progrese y antes de que se desarrolle inapetencia. Cuando se sospecha de una alergia alimentaria o de intolerancias al alimento, la alimentación del perro puede ser cambiada sin ninguna transición alimentaria. Renal-Hypoallergenic puede continuarse de por vida.

Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	23,57 g	9,5 g
Proteína	34,73 g	14 g
Grasa	47,13 g	19 g
Fibra bruta	5,71 g	2,3 g
Cenizas	10,42 g	4,2 g
Hidratos de carbono (NFE)	126,52 g	51 g
Fibra alimentaria	16,62 g	6,7 g
Omega-6	10,49 g	4,23 g
Omega-3	2,6 g	1,05 g
EPA + DHA	1,24 g	0,5 g
Calcio	0,74 g	0,3 g
Fósforo	0,45 g	0,18 g
Sodio	0,87 g	0,35 g
Cloro	2,21 g	0,89 g
Potasio	1,49 g	0,6 g
Magnesio	0,15 g	0,06 g
Zinc	40,44 mg	16,3 mg
Vitamin D	198,46 IU	80 IU
Vitamin A	8434,63 IU	3400 IU
Energía metabolizable*		403,1 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Ácido graso esencial (ácido linoleico): 4,02%

COMPOSICIÓN

Harina de arroz, grasas animales, arroz, aislado proteico de soja hidrolizado, pulpa de achicoria, aceite de soja, aceite de pescado, fibras vegetales, sustancias minerales, fructo-oligosacáridos, butirato de sodio, aceite de borraja, harina de tagetes.

Fuentes de hidratos de carbono: harina de arroz (44,5%), arroz (12,6%). Fuente de proteínas: aislado proteico de soja hidrolizado (8,8%).

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 28500 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 39 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,5 mg, Cobre (3b405, 3b406): 14 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 51 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 151 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,24 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita 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 diet.

RENAL + HYPOALLERGENIC





RENAL + HYPOALLERGENIC

SMALL DOGS



Disponible en envases de 1 kg y 3 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
2	52	5/8	46	5/8	40	4/8
2,5	62	6/8	54	5/8	47	5/8
3	71	7/8	62	6/8	54	5/8
3,5	79	1	70	7/8	60	6/8
4	88	1 + 1/8	77	1	67	7/8
4,5	96	1 + 1/8	84	1	73	7/8
5	104	1 + 2/8	91	1 + 1/8	79	1
5,5	111	1 + 3/8	98	1 + 2/8	85	1
6	119	1 + 4/8	105	1 + 2/8	90	1 + 1/8
6,5	126	1 + 4/8	112	1 + 3/8	97	1 + 1/8
7	133	1 + 5/8	117	1 + 3/8	101	1 + 2/8
7,5	141	1 + 6/8	124	1 + 4/8	107	1 + 2/8
8	148	1 + 7/8	130	1 + 5/8	112	1 + 3/8
8,5	154	1 + 7/8	136	1 + 5/8	117	1 + 3/8
9	161	2	142	1 + 6/8	122	1 + 4/8
9,5	168	2	148	1 + 7/8	128	1 + 5/8
10	174	2 + 1/8	153	1 + 7/8	133	1 + 5/8

Se recomienda dividir la ración diaria en dos tomas y dejar agua fresca siempre disponible. Las dietas Renal se recomiendan tan pronto como la creatinina sale del rango de referencia (a partir un estadio 2 avanzado de ERC) y/o en cuanto hay proteinuria, antes de que la enfermedad progrese y antes de que se desarrolle inapetencia.

Cuando se sospecha de una alergia alimentaria o de intolerancias al alimento, la alimentación del perro puede ser cambiada sin ninguna transición alimentaria; o bien puede realizarse una transición habitual (durante 4-5 días).

ROYAL CANIN® RENAL + HYPOALLERGENIC SMALL DOG seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica y para reducir la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Contenido restringido de fósforo. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas. RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización. Utilizar inicialmente hasta 6 meses para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica. Utilizar de 3 a 8 semanas para reducir la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año.

RECOMENDADO EN CASO DE

Enfermedad renal:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4)
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4)

Enfermedades dermatológicas/gastrointestinales:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Dermatitis atópica canina (DAC)
- Enteropatía crónica (incluyendo enfermedad inflamatoria intestinal)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)

Otros:

- Reducción de la reaparición de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina (urato y cistina) en perros con alteración de la función renal y/o RAA

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación/lactación
- Pancreatitis



SOPORTE RENAL

Formulado con un bajo contenido de fósforo y un contenido moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal, ayudando a mejorar la calidad de vida de los perros.



ENERGÍA ADAPTADA

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



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalergénico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.



CROQUETA PEQUEÑA

El tamaño de las croquetas está cuidadosamente calibrado para adaptarse a las mandíbulas pequeñas.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	23,57 g	9,50 g
Proteína	34,74 g	14 g
Grasa	47,15 g	19 g
Fibra bruta	5,71 g	2,30 g
Cenizas	10,42 g	4,20 g
Hidratos de carbono (NFE)	127 g	51 g
Fibra alimentaria	16,63 g	6,70 g
Omega-6	10,47 g	4,22 g
Omega-3	2,61 g	1,05 g
EPA + DHA	1,24 g	0,50 g
Calcio	0,74 g	0,30 g
Fósforo	0,45 g	0,18 g
Sodio	0,87 g	0,35 g
Cloro	2,31 g	0,93 g
Potasio	1,51 g	0,61 g
Magnesio	0,15 g	0,06 g
Zinc	42,18 mg	17 mg
Vitamina D	199 IU	80 IU
Vitamina A	9132 IU	3680 IU
Energía metabolizable*		403 kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Ácidos grasos esenciales (Ácido linoleico): 4,02 %.

COMPOSICIÓN

Harina de arroz*, grasas animales, arroz*, aislado proteico de soja hidrolizado**, pulpa de achicoria, aceite de soja, aceite de pescado, fibras vegetales, sustancias minerales, fructo-oligosacáridos, butirato de sodio, aceite de borraja, harina de tagetes.

*Fuentes de hidratos de carbono: 56,9%. **Fuente de proteínas: 8,6%.

ADITIVOS (POR KG)****

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 36800 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 42 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,8 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 55 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 162 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,26 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita 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.

SMALL DOGS

RENAL + HYPOALLERGENIC





URINARY S/O + HYPOALLERGENIC



Disponible en envases de 3,5 kg y 10 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
2	57 g	5/8	50 g	5/8	43 g	4/8
4	95 g	1 + 1/8	84 g	1	72 g	6/8
6	129 g	1 + 4/8	114 g	1 + 2/8	98 g	1 + 1/8
8	160 g	1 + 6/8	141 g	1 + 5/8	122 g	1 + 3/8
10	189 g	2 + 1/8	167 g	1 + 7/8	144 g	1 + 5/8
15	257 g	2 + 7/8	226 g	2 + 4/8	195 g	2 + 2/8
20	318 g	3 + 5/8	280 g	3 + 1/8	242 g	2 + 6/8
25	376 g	4 + 2/8	331 g	3 + 6/8	286 g	3 + 2/8
30	432 g	4 + 7/8	380 g	4 + 2/8	328 g	3 + 6/8
35	485 g	5 + 4/8	426 g	4 + 6/8	368 g	4 + 1/8
40	536 g	6	471 g	5 + 2/8	407 g	4 + 5/8
45	585 g	6 + 5/8	515 g	5 + 6/8	445 g	5
50	633 g	7 + 1/8	557 g	6 + 2/8	481 g	5 + 3/8
55	680 g	7 + 5/8	598 g	6 + 6/8	517 g	5 + 7/8
60	726 g	8 + 1/8	639 g	7 + 2/8	552 g	6 + 2/8
70	815 g	9 + 1/8	717 g	8 + 1/8	619 g	7
80	901 g	10 + 1/8	793 g	8 + 7/8	685 g	7 + 6/8

ROYAL CANIN® URINARY S/O + HYPOALLERGENIC seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para la disolución de cálculos de estruvita, la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o Propiedades de acidificación de la orina. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar URINARY S/O + HYPOALLERGENIC seco de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita, inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y de 3 a 8 semanas para la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año.

RECOMENDADO EN CASO DE

Trastornos urinarios:

- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia

+

Enfermedades dermatológicas/gastrointestinales:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Dermatitis atópica canina (DAC)
- Diarrea crónica
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Uso simultáneo de acidificantes urinarios
- Crecimiento, gestación/Lactación
- Enfermedad cardíaca (si se busca la restricción de sodio)/ Insuficiencia cardíaca



DILUCIÓN URINARIA

La dilución urinaria hace que la orina sea menos propensa a formar cristales.



BAJO NIVEL DE SSR

Una baja concentración en iones favorece la disolución y limita la formación de los cálculos urinarios comunes.



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalérgico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.

[S/O INDEX]

Este alimento crea un entorno desfavorable para la formación de cálculos de estruvita y oxalato en la orina.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	25,59 g	9,5 g
Proteína	53,88 g	20 g
Grasa	40,41 g	15 g
Fibra bruta	6,47 g	2,4 g
Cenizas	22,36 g	8,3 g
Hidratos de carbono (NFE)	120,69 g	44,8 g
Fibra alimentaria	18,59 g	6,9 g
Omega-6	9,56 g	3,55 g
Omega-3	2,16 g	0,8 g
EPA + DHA	0,94 g	0,35 g
Calcio	1,54 g	0,57 g
Fósforo	1,35 g	0,5 g
Potasio	2,16 g	0,8 g
Sodio	3,31 g	1,23 g
Cloro	4,98 g	1,85 g
Magnesio	0,11 g	0,04 g
Cobre	4,04 mg	1,5 mg
Energía metabolizable*		371,2 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Azufre: 0,60%.

COMPOSICIÓN

Harina de arroz, aislado proteico de soja hidrolizado, grasas animales, arroz, sustancias minerales, pulpa de achicoria, aceite de soja, fibras vegetales, aceite de pescado, fructo-oligosacáridos, butirato de sodio, aceite de borraja, harina de tageset.

Fuente de proteínas: aislado proteico de soja hidrolizado (17,5%). Fuentes de hidratos de carbono: harina de arroz (38,9%), arroz (10,1%).

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 30500 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 41 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,7 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganese (3b502, 3b504): 54 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 160 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,26 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita 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.

URINARY S/O + HYPOALLERGENIC





URINARY S/O + HYPOALLERGENIC SMALL DOGS



Disponible en envases de 1kg y 3kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

	PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
PERRO ADULTO	2	57	5/8	50	4/8	43	4/8
	2.5	67	6/8	59	5/8	51	4/8
	3	77	7/8	67	6/8	58	5/8
	3.5	86	7/8	76	6/8	65	6/8
	4	95	1	84	7/8	72	6/8
	4.5	104	1 + 1/8	91	1	79	7/8
	5	112	1 + 2/8	99	1	85	7/8
	5.5	121	1 + 2/8	106	1 + 1/8	92	1
	6	129	1 + 3/8	113	1 + 2/8	98	1
	6.5	137	1 + 4/8	120	1 + 2/8	104	1 + 1/8
7	145	1 + 4/8	127	1 + 3/8	110	1 + 1/8	
7.5	152	1 + 5/8	134	1 + 3/8	116	1 + 2/8	
8	160	1 + 6/8	141	1 + 4/8	122	1 + 2/8	
8.5	167	1 + 6/8	147	1 + 5/8	127	1 + 3/8	
9	175	1 + 7/8	154	1 + 5/8	133	1 + 3/8	
9.5	182	2	160	1 + 6/8	138	1 + 4/8	
10	189	2	166	1 + 6/8	144	1 + 4/8	

Se recomienda dividir la dosis diaria en 2 comidas y tener agua fresca disponible en todo momento.

Cuando hay indicios de alergia o intolerancia, se debe modificar la dieta del perro sin proceso de transición. De lo contrario, se seguirá la transición clásica (entre 4 y 5 días).

ROYAL CANIN® URINARY S/O + HYPOALLERGENIC SMALL DOGS seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para la disolución de cálculos de estruvita, la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y la reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o propiedades de acidificación de la orina. Fuentes de proteínas hidrolizadas y fuentes de hidratos de carbono seleccionadas.

RECOMENDACIONES: Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita e inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita. Utilizar de 3 a 8 semanas para reducir la intolerancia a ingredientes y nutrientes. Si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año. La dieta puede mantenerse durante toda la vida del perro con supervisión veterinaria.

RECOMENDADO EN CASO DE

Trastornos urinarios:

- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Cistitis bacteriana: manejo de la cristaluria de estruvita secundaria (asociado a una antibioterapia adecuada)

+

Enfermedades dermatológicas/gastrointestinales:

- Reacciones adversas al alimento (RAA)
- Dermatitis atópica canina (DAC)
- Enteropatía crónica (incluyendo enfermedad inflamatoria intestinal)
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación/lactación
- Enfermedad renal crónica azotémica (Estadios IRIS 2 a 4)
- Uso concurrente de acidificantes urinarios
- Insuficiencia cardíaca congestiva / Enfermedad cardíaca (si se busca la restricción de sodio)



DILUCIÓN URINARIA

La dilución urinaria hace que la orina sea menos propensa a formar cristales.



BAJO NIVEL DE SSR

Una baja concentración en iones favorece la disolución y limita la formación de los cálculos urinarios comunes.



PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada con un bajo peso molecular para garantizar que el alimento es hipoalérgico.



BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.



CROQUETA PEQUEÑA

El tamaño de las croquetas está cuidadosamente calibrado para adaptarse a las mandíbulas pequeñas.

[S/O INDEX]

Este alimento está formulado para promover un entorno urinario saludable.

COMPONENTES ANALÍTICOS

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	25.54 g	9.50 g
Proteína bruta	53.78 g	20 g
Grasa bruta	40.33 g	15 g
Fibra bruta	6.45 g	2.40 g
Ceniza bruta	21.78 g	8.10 g
Carbohidratos (ELN)	121 g	45 g
Dietary Fibre	18.55 g	6.90 g
Omega 6 ácidos grasos	9.63 g	3.58 g
Omega 3 ácidos grasos	2.26 g	0.84 g
EPA + DHA	1.02 g	0.38 g
Calcio	1.45 g	0.54 g
Fósforo	1.32 g	0.49 g
Potasio	2.18 g	0.81 g
Sodio	3.23 g	1.20 g
Cloruro	5.11 g	1.90 g
Magnesio	0.11 g	0.04 g
Cobre	5.11 mg	1.90 mg
- Energía metabolizable*		371.90 kcal

Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Azúfre 0.58%

Ácido graso esencial (ácido linoleico): 3,4%

COMPOSICIÓN

Harina de arroz**, aislado proteico de soja hidrolizado*, grasas animales, arroz**, sustancias minerales, pulpa de achicoria, aceite de soja, fibras vegetales, aceite de pescado, fruto-oligosacáridos, butirato de sodio, aceite de borraja, harina de tagetes.

*Fuente de proteínas: 17,5%. **Fuentes de hidratos de carbono: 49,3%.

ADITIVOS (POR KG)****

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 36100 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 41 mg, Yodo (3b201, 3b202): 3,7 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 54 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 159 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,26 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita 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.





URINARY S/O + SATIETY



RECOMENDADO EN CASO DE

Trastornos urinarios:

- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Cistitis bacteriana: manejo de la cristaluria secundaria de estruvita (asociado a una terapia antibiótica adecuada)

+ Control de peso:

- Sobrepeso/obesidad
- Diabetes mellitus estabilizada con sobrepeso/obesidad
- Hiperlipidemia con sobrepeso/obesidad

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Enfermedad cardíaca (si se recomienda la restricción de sodio)/Insuficiencia cardíaca
- Uso simultáneo de acidificantes urinarios
- Enfermedad en la que no se recomienda un alto contenido de fibra (p. ej. estreñimiento crónico, artritis severa que dificulta la defecación)
- Crecimiento, gestación/lactación



DILUCIÓN URINARIA

La dilución urinaria hace que la orina sea menos propensa a formar cristales.



BAJO NIVEL DE SSR

Una baja concentración en iones favorece la disolución y limita la formación de los cálculos urinarios comunes.



ALTO EN PROTEÍNA

Un alto contenido de proteínas contribuye a mantener la masa muscular durante el periodo de pérdida de peso.



EFFECTO SACIANTE

Formulado con una combinación específica de fibras para favorecer la saciedad y reducir el consumo espontáneo de alimento.



Este alimento crea un entorno desfavorable para la formación de cálculos de estruvita y oxalato en la orina.

Disponible en envases de 3,5 kg y 9 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	INICIO		DESPUÉS DE 4 SEMANAS		MANTENIMIENTO DESPUÉS DE LA PÉRDIDA DE PESO	
	gramos	vaso	gramos	vaso	gramos	vaso
2	44 g	4/8	38 g	4/8	42 g	4/8
4	74 g	7/8	64 g	6/8	70 g	7/8
6	101 g	1 + 2/8	86 g	1	95 g	1 + 1/8
8	125 g	1 + 4/8	107 g	1 + 2/8	118 g	1 + 3/8
10	148 g	1 + 6/8	127 g	1 + 4/8	139 g	1 + 5/8
15	201 g	2 + 3/8	172 g	2	189 g	2 + 2/8
20	249 g	3	213 g	2 + 4/8	235 g	2 + 6/8
25	294 g	3 + 4/8	252 g	3	277 g	3 + 2/8
30	337 g	4	289 g	3 + 4/8	318 g	3 + 6/8
35	379 g	4 + 4/8	324 g	3 + 7/8	357 g	4 + 2/8
40	418 g	5	359 g	4 + 2/8	394 g	4 + 6/8
45	457 g	5 + 4/8	392 g	4 + 5/8	431 g	5 + 1/8
50	495 g	5 + 7/8	424 g	5	466 g	5 + 4/8
55	531 g	6 + 3/8	455 g	5 + 3/8	501 g	6
60	567 g	6 + 6/8	486 g	5 + 6/8	535 g	6 + 3/8
70	637 g	7 + 5/8	546 g	6 + 4/8	600 g	7 + 1/8
80	704 g	8 + 3/8	603 g	7 + 1/8	663 g	7 + 7/8

ROYAL CANIN® URINARY S/O + SATIETY seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para la disolución de cálculos de estruvita, la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y la reducción del exceso de peso. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o Propiedades de acidificación de la orina.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar URINARY S/O + SATIETY seco de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita, inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita, así como hasta la obtención del peso corporal perseguido y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal perseguido. Para una pérdida de peso eficiente o el mantenimiento del peso ideal, no debe sobrepasarse la ingesta energética diaria recomendada.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	35,7 g	9,5 g
Proteína	113 g	30 g
Grasa	33,82 g	9 g
Fibra bruta	61,26 g	16,3 g
Cenizas	27,43 g	7,3 g
Hidratos de carbono (NFE)	104,85 g	27,9 g
Fibra alimentaria	104 g	27,6 g
Omega-6	7,48 g	1,99 g
Omega-3	2,03 g	0,54 g
EPA + DHA	1,05 g	0,28 g
Calcio	3,38 g	0,9 g
Fósforo	2,63 g	0,7 g
Potasio	3,01 g	0,8 g
Sodio	3,76 g	1 g
Cloro	6,01 g	1,6 g
Magnesio	0,23 g	0,06 g
Cobre	6,39 mg	1,7 mg
Energía metabolizable*		266,1 Kcal

*Cálculos realizados según el NRC 2006 TDF. Azufre: 0,7%

COMPOSICIÓN

Proteínas de ave de corral deshidratadas, celulosa en polvo, gluten de trigo**, mandioca (tapioca), fibras vegetales, proteínas animales hidrolizadas, trigo, pulpa de achicoria, maíz, grasas animales, sustancias minerales, gluten de maíz, aceite de pescado, semillas y cáscaras de psyllium, fructo-oligosacáridos, aceite de soja, butirato de sodio, harina de tagetes, glucosamina obtenida por fermentación, cartilago hidrolizado (fuente de condroitina).

**LIP proteína seleccionada por su elevada digestibilidad.

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 1990 UI, Vitamina D3: 1000 UI, Hierro (3b103): 40 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 12 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 52 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 137 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,07 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.





URINARY S/O + SATIETY

SMALL DOGS



Disponible en envases de 1 kg y 3 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

	PESO IDEAL (kg)	ETAPA			
		PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DESPUÉS DE UNA PÉRDIDA DE PESO	
		g	vaso	g	vaso
PERRO ADULTO	2	38	3/8	42	4/8
	2.5	45	4/8	49	4/8
	3	51	4/8	57	5/8
	3.5	58	5/8	63	5/8
	4	64	5/8	70	6/8
	4.5	70	6/8	77	7/8
	5	75	6/8	83	7/8
	5.5	81	7/8	89	1
	6	86	7/8	95	1
	6.5	92	1	101	1 + 1/8
7	97	1	107	1 + 1/8	
7.5	102	1 + 1/8	112	1 + 2/8	
8	107	1 + 1/8	118	1 + 2/8	
8.5	112	1 + 2/8	124	1 + 3/8	
9	117	1 + 2/8	129	1 + 3/8	
9.5	122	1 + 2/8	134	1 + 3/8	
10	127	1 + 3/8	140	1 + 4/8	

Pérdida de peso: Se determina el peso objetivo individual y después se calcula la cantidad de alimento. La cantidad diaria recomendada se calcula en función del peso ideal del perro. Es posible que se tenga que ajustar la ración inicial durante las visitas de seguimiento, en función de la respuesta del paciente y la tasa de pérdida de peso. Un objetivo de pérdida de peso corporal del 1-3 % por semana se suele conseguir en los 3 primeros meses, y del 0,5-2 % a partir de entonces. **Mantenimiento después de la pérdida de peso:** Las necesidades energéticas para mantener un peso corporal estable tras la pérdida de peso son menores que las de los perros que nunca han tenido obesidad. De acuerdo con los conocimientos científicos actuales, las raciones para el mantenimiento tras la pérdida de peso se calculan aumentando la ración para perder peso en un 10 %.

Se recomienda dividir la dosis diaria en 2 comidas y tener agua fresca disponible en todo momento

ROYAL CANIN® URINARY S/O + SATIETY SMALL DOGS seco es un alimento dietético completo para perros, formulado para la disolución de cálculos de estruvita, la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita y la reducción del exceso de peso. Propiedades de subsaturación o de metaestabilización de la orina para la estruvita y/o propiedades de acidificación de la orina.

RECOMENDACIONES: Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento de 5 a 12 semanas para la disolución de cálculos de estruvita e inicialmente hasta 6 meses para la reducción de la reaparición de cálculos de estruvita. Utilizar hasta la obtención del peso corporal objetivo, y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal objetivo. Para una pérdida de peso eficiente o el mantenimiento del peso ideal, no debe sobrepasarse la ingesta energética diaria recomendada.

RECOMENDADO EN CASO DE

Trastornos urinarios:

- Urolitos de estruvita: disolución y manejo de la recurrencia
- Urolitos de oxalato de calcio: manejo de la recurrencia
- Cistitis bacteriana: manejo de la cristaluria de estruvita secundaria (asociado a una antibioterapia adecuada)

+ **Control de peso:**

- Sobrepeso/obesidad: pérdida de peso y mantenimiento tras la pérdida de peso
- Diabetes mellitus estabilizada con sobrepeso/obesidad
- Hiperlipidemia con sobrepeso/obesidad

NO RECOMENDADO EN CASO DE

- Crecimiento, gestación/lactación
- Enfermedad renal crónica azotémica (Estadios IRIS 2 a 4)
- Uso concurrente de acidificantes urinarios
- Insuficiencia cardíaca congestiva / Enfermedad cardíaca (si se busca la restricción de sodio)
- Enfermedad en la que no se recomienda un alto contenido de fibra (p.e. estreñimiento crónico, artritis severa que dificulta la defecación)



DILUCIÓN URINARIA

La dilución urinaria hace que la orina sea menos propensa a formar cristales.



BAJO NIVEL DE SSR

Ayuda a reducir la concentración de los iones que contribuyen a la formación de los cristales.



ALTO EN PROTEÍNA

Un alto contenido de proteínas contribuye a mantener la masa muscular durante el periodo de pérdida de peso.



EFFECTO SACIANTE

Formulado con una combinación específica de fibras para favorecer la saciedad y reducir el consumo espontáneo de alimento.



CROQUETA PEQUEÑA

El tamaño de las croquetas está cuidadosamente calibrado para adaptarse a las mandíbulas pequeñas.



Este alimento está formulado para promover un entorno urinario saludable.

COMPONENTES ANALÍTICOS

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	37.05 g	9.50 g
Proteína bruta	117 g	30 g
Grasa bruta	37.05 g	9.50 g
Fibra bruta	63.57 g	16.30 g
Ceniza bruta	28.47 g	7.30 g
Carbohidratos (ELN)	107 g	27.40 g
Fibra alimentaria	108 g	27.60 g
Omega 6 ácidos grasos	7.68 g	1.97 g
Omega 3 ácidos grasos	2.11 g	0.54 g
EPA + DHA	1.09 g	0.28 g
Calcio	3.39 g	0.87 g
Fósforo	2.73 g	0.70 g
Potasio	3.12 g	0.80 g
Sodio	3.63 g	0.93 g
Cloruro	6.05 g	1.55 g
Magnesio	0.23 g	0.06 g
Cobre	6.63 mg	1.70 mg
Energía metabolizable*		256.40 kcal

Cálculos realizados según el NRC 2006 CF.

Azúfre 0.64%

COMPOSICIÓN

Proteínas de ave de corral deshidratadas, celulosa en polvo, gluten de trigo*, mandioca (tapioca), fibras vegetales, proteínas animales hidrolizadas, trigo, pulpa de achicoria, maíz, grasas animales, sustancias minerales, gluten de maíz, harina de maíz, aceite de pescado, semillas y cáscaras de psyllium, aceite de soja, butirato de sodio, fructo-oligosacáridos, harina de tagetes, glucosamina obtenida por fermentación, cartílago hidrolizado (fuente de condroitina).

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

ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 19900 UI, Vitamina D3: 1000 UI, Hierro (3b103): 40 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 12 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 52 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 137 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,07 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.



RECOVERY LIQUID



Disponible en envases de 3 botellas de 200 ml

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

NIVEL DE ENERGÍA: PERROS HOSPITALIZADOS

PESO DEL PERRO (kg)	ml (Día)	BOTELLAS (Día)
2	115	1/2
3	155	3/4
4	195	1
5	230	1 + 1/4
6	260	1 + 1/4
7	295	1 + 1/2
8	325	1 + 3/4
9	355	1 + 3/4
10	385	2
11	520	2 + 1/2
20	645	3 + 1/4
25	760	3 + 3/4
30	875	4 + 1/2
35	980	5
40	1085	5 + 1/2
50	1280	6 + 1/2
60	1470	7 + 1/4
70	1650	8 + 1/4
80	1825	9 + 1/4

PERRO ADULTO

PERROS HOSPITALIZADOS:

Se recomienda cubrir los requerimientos de energía en reposo (RER) calculados según la fórmula:

RER (en kcal/día) = 70 x (peso corporal en kg)^{0,75} La cantidad de alimento se debe volver a evaluar teniendo en cuenta la evolución clínica del animal. En caso de anorexia, se recomienda planificar la reintroducción del alimento:

- En caso de anorexia < 3 días: planificación para cubrir los requerimientos en 3 días. Día 1: 1/3 de los requerimientos, día 2: los 2/3, día 3: los requerimientos totales.
 - En caso de anorexia > 3 días: planificación para cumplir con los requerimientos en 5 días. Día 1: 1/4 de los requerimientos, día 2: 1/2, día 3: 2/3 s, día 4: 3/4, día 5: requerimientos totales.
- Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas pequeñas.

ROYAL CANIN® RECOVERY LIQUID es un alimento dietético completo para gatos y perros, formulado para la recuperación nutricional y la convalecencia (incluyendo para la lipidosis hepática felina). Alta densidad energética, altas concentraciones de nutrientes esenciales e ingredientes muy digestibles. **RECOMENDACIONES:** utilizar este alimento hasta su completa recuperación. Adminístrese bajo supervisión veterinaria.

PERIODO DE CONVALECENCIA



RECOMENDADO PARA ALIMENTACIÓN POR SONDA EN CASO DE:

- Alimentación por sonda (cualquier tamaño de sonda)
- Apoyo a la convalecencia
- Realimentación después de un periodo de anorexia
- Malnutrición
- Postoperatorio y cuidados intensivos
- Diarrea aguda y crónica

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Encefalopatía hepática¹
- Pancreatitis o antecedentes de pancreatitis²
- Hiperlipidemia²
- Linfangiectasia, enteropatía exudativa²
- Crecimiento, gestación/lactación

¹ En casos de encefalopatía hepática la dieta recomendada es Renal Liquid

² En este caso la dieta recomendada es Gastrointestinal Low Fat Liquid



ALTO EN PROTEÍNAS

Alto nivel de proteínas para ayudar a mantener la masa muscular durante periodos de hospitalización y convalecencia.



ENERGÍA ADAPTADA (1kcal/ml)

Alta densidad energética que cubre las necesidades energéticas diarias con un volumen de alimento reducido.



NUTRICIÓN COMPLETA

Dieta líquida completa y equilibrada para favorecer la recuperación nutricional y la convalecencia de aquellos perros que requieran nutrición enteral asistida.



FÁCIL DE UTILIZAR POR SONDA

Fórmula líquida de viscosidad adaptada para facilitar su utilización, independientemente del diámetro de la sonda.



TAPÓN ESPECIAL-FÁCIL USO

Diseñado con un orificio para las jeringas de punta estándar y otro para las de catéter.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 ml de alimento
Humedad	850 g	85 g
Proteína	79 g	7,90 g
Grasa	52 g	5,20 g
Fibra bruta	0 g	0 g
Ceniza	10 g	1 g
Carbohidratos (ELN)	54 g	5,40 g
Fibra alimentaria	0 g	0 g
Omega 6	11,40 g	1,14 g
Omega 3	2,90 g	0,29 g
EPA + DHA	1,20 g	0,12 g
Calcio	2 g	0,20 g
Fósforo	1,70 g	0,17 g
Sodio	1 g	0,10 g
Magnesio	0,13 g	0,01 g
Potasio	2,10 g	0,21 g
Vitamina D	280 UI	28 UI
Vitamina E	160 mg	15 mg
Vitamina C	150 mg	16 mg
Taurina	0,70 g	0,07 g
Energía metabolizable*		100 kcal

*Cálculos realizados según la ecuación de FEDIAF para las dietas de nutrición enteral.

COMPOSICIÓN

Leche y productos lácteos*, aceites y grasas*, subproductos de origen vegetal*, sustancias minerales, extractos de proteínas vegetales*.

*Fuentes de ingredientes muy digestibles: 45,5 g por 100 ml.

ADITIVOS (100 ml)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 366 UI, Vitamina D3: 28 UI, Vitamina C: 15 mg, Vitamina E: 16 mg, Taurina: 70 mg, Hierro (3b104): 2,85 mg, Yodo (3b201): 0,07 mg, Cobre (3b405): 0,27 mg, Manganeseo (3b503): 0,24 mg, Zinc (3b604): 4,2 mg, Selenio (3b801): 0,008 mg - Aditivos tecnológicos: Conservantes.

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

RECOVERY LIQUID



RENAL LIQUID



Disponible en envases de 3 botellas de 200 ml

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

NIVEL DE ENERGÍA: PERROS HOSPITALIZADOS

PESO DEL PERRO (kg)	ml (Día)	BOTELLAS (Día)
2	80	1/2
3	105	1/2
4	130	3/4
5	155	3/4
6	180	1
7	200	1
8	220	1
9	240	1 + 1/4
10	260	1 + 1/4
11	355	1 + 3/4
20	440	2 + 1/4
25	520	2 + 1/2
30	595	3
35	670	3 + 1/4
40	740	3 + 3/4
50	875	4 + 1/2
60	1005	5
70	1125	5 + 3/4
80	1245	6 + 1/4

PERRO ADULTO

PERROS HOSPITALIZADOS:

Se recomienda cubrir los **requerimientos de energía en reposo (RER)** calculados según la fórmula:

RER (en kcal/día) = 70 x (peso corporal en kg)^{0,75}. La cantidad de alimento se debe volver a evaluar teniendo en cuenta la evolución clínica del animal. En caso de anorexia, se recomienda planificar la reintroducción del alimento:

- En caso de anorexia < 3 días: planificación para cubrir los requerimientos en 3 días. Día 1: 1/3 de los requerimientos, día 2: los 2/3, día 3: los requerimientos totales.
- En caso de anorexia > 3 días: planificación para cumplir con los requerimientos en 5 días. Día 1: 1/4 de los requerimientos, día 2: 1/2, día 3: 2/3 s, día 4: 3/4, día 5: requerimientos totales.

Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas pequeñas.

ROYAL CANIN® RENAL LIQUID es un alimento dietético completo para gatos, formulado para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica o pasajera. Proteínas de alta calidad y contenido restringido de fósforo.

RECOMENDACIONES: se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización. Utilizar este alimento inicialmente hasta 6 meses para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica y entre 2 y 4 semanas para ayudar a la función renal en caso de insuficiencia renal pasajera.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO PARA ALIMENTACIÓN POR SONDA EN CASO DE:

- Alimentación por sonda (cualquier tamaño de sonda)
- Realimentación después de un periodo de anorexia
- Enfermedad renal aguda
- Enfermedad renal crónica
- Encefalopatía hepática

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación
- Pancreatitis o antecedentes de pancreatitis
- Hiperlipidemia



MANEJO NUTRICIONAL RENAL

Formulado con un bajo contenido de fósforo y un contenido moderado de proteínas de alta calidad para ayudar a la función renal.



ALTA ENERGÍA (1,5 kcal/ml)

Alta densidad energética que cubre las necesidades energéticas diarias con un volumen de alimento reducido.



NUTRICIÓN COMPLETA

Una dieta líquida completa y equilibrada para favorecer la función renal en caso de insuficiencia renal, para perros que requieren una nutrición enteral asistida.



FÁCIL DE UTILIZAR POR SONDA

Fórmula líquida de viscosidad adaptada para facilitar su utilización, independientemente del diámetro de la sonda.



TAPÓN ESPECIAL-FÁCIL USO

Diseñado con un orificio para las jeringas de punta estándar y otro para las de catéter.

VALORES CLAVE

	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	535,14 g	79,20 g
Proteína	33,78 g	5 g
Grasa	54,05 g	8 g
Fibra bruta	0 g	0 g
Ceniza	6,76 g	1 g
Carbohidratos (ELN)	94,59 g	14 g
Fibra alimentaria	0 g	0 g
Omega 6	16,22 g	2,40 g
Omega 3	4,26 g	0,63 g
EPA + DHA	1,15 g	0,17 g
Calcio	1,01 g	0,15 g
Fósforo	0,74 g	0,11 g
Sodio	0,88 g	0,13 g
Magnesio	0,20 g	0,03 g
Potasio	1,15 g	0,17 g
Vitamina D	148,65 UI	22 UI
Vitamina E	155,41 mg	23 mg
Vitamina C	101,35 mg	15 mg
Taurina	0,41 g	0,06 g
Energía metabolizable*		148 kcal

*Cálculos realizados según la ecuación de FEDIAF para las dietas de nutrición enteral.

Ácidos grasos esenciales (ácido linoleico): 2,2 g/100 ml.

COMPOSICIÓN

Leche y productos lácteos*, subproductos de origen vegetal, aceites y grasas, sustancias minerales. *Fuentes de proteínas: 37 g por 100 ml.

ADITIVOS (100 ml)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 666 UI, Vitamina D3: 22 UI, Vitamina C: 15 mg, Vitamina E: 23 mg, Taurina: 60 mg, Hierro (3b104): 4 mg, Yodo (3b201): 0,1 mg, Cobre (3b405): 0,4 mg, Manganeseo (3b503): 0,3 mg, Zinc (3b604): 6,3 mg, Selenio (3b801): 0,013 mg - Aditivos tecnológicos: Conservantes.

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

RENAL LIQUID





ROYAL CANIN IBÉRICA S.A.

Plaza de Carlos Trías Bertrán, 4. 1ª Planta • 28020 Madrid

 **CENTRO DE RELACIÓN CON EL CLIENTE** | **900 50 46 73** | crc.esp@royalcanin.com

www.royalcanin.com/es

Síguenos en     