



ROYAL CANIN®

INCREDIBLE EN CADA DETALLE

PRODUCT BOOK





MANEJO NUTRICIONAL DE LAS ENFERMEDADES DEGENERATIVAS EN EL GATO



ENFERMEDAD RENAL

PROBLEMAS DE MOVILIDAD

ESTADIO 1
CLASIFICACIÓN IRIS PARA ERC SIN PROTEINURIA

ESTADIO 2 A 4
CLASIFICACIÓN IRIS PARA ERC Y/O PROTEINURIA

Sin alimentación por sonda

Alimentación por sonda

Distintos perfiles aromáticos y texturas para adaptarse a las preferencias de cada animal



EARLY RENAL



RENAL



RENAL SPECIAL



RENAL SELECT



RENAL WITH BEEF

CON VACUNO



RENAL WITH CHICKEN

CON POLLO



RENAL WITH FISH

CON PESCADO



RENAL LIQUID



MOBILITY



MANEJO NUTRICIONAL

DE LAS ENFERMEDADES DEGENERATIVAS EN EL PERRO



ENFERMEDAD RENAL

PROBLEMAS DE MOVILIDAD

ENFERMEDADES CARDÍACAS

ESTADIO 1
CLASIFICACIÓN
IRIS PARA ERC SIN
PROTEINURIA

ESTADIO 2 A 4
CLASIFICACIÓN
IRIS PARA ERC Y/O
PROTEINURIA

Sin alimentación por sonda

Alimentación por sonda

Croqueta adaptada a
perros de menos de
10 kg

Distintos perfiles aromáticos y texturas para
adaptarse a las preferencias de cada animal



EARLY RENAL



RENAL
SMALL DOGS S

RENAL



RENAL SPECIAL



RENAL SELECT



RENAL LIQUID



MOBILITY SUPPORT



CARDIAC

EARLY RENAL



Disponible en envases de 400 g, 1,5 kg, 3,5 kg y 6 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	40	4/8	33	3/8	27	3/8
2,5	47	5/8	39	4/8	31	3/8
3	53	5/8	45	4/8	36	4/8
3,5	60	6/8	50	5/8	40	4/8
4	65	6/8	55	5/8	44	4/8
4,5	71	7/8	59	6/8	47	5/8
5	77	1	64	6/8	51	5/8
5,5	82	1	68	7/8	55	5/8
6	87	1 + 1/8	73	7/8	58	6/8
6,5	92	1 + 1/8	77	1	62	6/8
7	97	1 + 2/8	81	1	65	6/8
7,5	102	1 + 2/8	85	1	68	7/8
8	107	1 + 2/8	89	1 + 1/8	71	7/8
8,5	112	1 + 3/8	93	1 + 1/8	75	7/8
9	116	1 + 3/8	97	1 + 2/8	78	1
9,5	121	1 + 4/8	101	1 + 2/8	81	1
10	126	1 + 4/8	105	1 + 2/8	84	1

Se recomienda la dieta Early Renal cuando al gato se le ha diagnosticado ERC en estadio 1 o estadio 2 temprano, y hasta que el nivel de creatinina supere el rango de referencia. En este momento, el gato debería cambiar a una dieta Renal.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica temprana¹ (estadio IRIS 1 y estadio 2 temprano), y/o.
- Gatos sénior mayores de 7 años con signos evidentes de envejecimiento.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.

¹Sin proteinuria.



SOPORTE RENAL TEMPRANO

Formulado con un contenido moderado de fósforo, EPA+DHA y un complejo de antioxidantes para ayudar a la función renal ante los primeros signos de deficiencia.



APOYO AL ENVEJECIMIENTO

Diseñado con nutrientes, incluyendo antioxidantes y mejillón verde de Nueva Zelanda, para ayudar a combatir los primeros signos del envejecimiento.



SOPORTE DIGESTIVO

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

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

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	14,44 g	5,50 g
Proteína	73,53 g	28,00 g
Grasa	36,76 g	14,00 g
Fibra bruta	13,39 g	5,10 g
Cenizas	14,44 g	5,50 g
Carbohidratos (ELN)	109,77 g	41,80 g
Fibra alimentaria	34,14 g	13,00 g
Omega 6	9,22 g	3,51 g
Omega 3	3,44 g	1,31 g
EPA + DHA	2,05 g	0,78 g
Glucosamina + condroitina	262,61 mg	100,00 mg
Calcio	1,84 g	0,70 g
Fósforo	1,31 g	0,50 g
Sodio	1,05 g	0,40 g
Potasio	1,84 g	0,70 g
Magnesio	0,16 g	0,06 g
Vitamina E	131,30 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		380,80 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 3,38%.

COMPOSICIÓN

Maíz, gluten de trigo**, harina de maíz, trigo, gluten de maíz, grasas animales, proteínas de ave deshidratadas, fibras vegetales, arroz, hidrolizado de proteínas animales, pulpa de achicoria, minerales, aceite de pescado, aceite de soja, pulpa de tomate deshidratada [fuente de licopeno], semillas e integumentos de psyllium, fructo-oligosacáridos (0,50%), polvo de mejillón de Nueva Zelanda (GLM 0,3%), hidrolizado de levaduras [fuente de manano-oligosacáridos] (0,2%), aceite de borraja, glucosamina obtenida por fermentación, extracto de rosa de la India [fuente de luteína], hidrolizado de cartilago [fuente de condroitina]. Fuentes de proteína: gluten de trigo**, gluten de maíz, proteínas de ave deshidratadas, hidrolizado de proteínas animales.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 21500 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro [3b103]: 42 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 4,2 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 13 mg, Manganeseo [3b502, 3b504]: 55 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 144 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.

EARLY RENAL



FINAS LÁMINAS 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	145	1 + 1/2	120	1 + 1/2	100	1
2,5	170	2	145	1 + 1/2	115	1 + 1/2
3	195	2 + 1/2	165	2	130	1 + 1/2
3,5	220	2 + 1/2	180	2	145	1 + 1/2
4	240	3	200	2 + 1/2	160	2
4,5	260	3	220	2 + 1/2	175	2
5	280	3 + 1/2	235	3	190	2
5,5	300	3 + 1/2	250	3	200	2 + 1/2
6	320	4	265	3	215	2 + 1/2
6,5	340	4	285	3 + 1/2	225	2 + 1/2
7	355	4	300	3 + 1/2	240	3
7,5	375	4 + 1/2	315	3 + 1/2	250	3
8	395	4 + 1/2	330	4	260	3
8,5	410	5	340	4	275	3
9	425	5	355	4	285	3 + 1/2
9,5	445	5	370	4 + 1/2	295	3 + 1/2
10	460	5 + 1/2	385	4 + 1/2	305	3 + 1/2

Se recomienda la dieta Early Renal cuando al gato se le ha diagnosticado con ERC en estadio 1 o estadio 2 temprano, y hasta que el nivel de creatinina supere el rango de referencia. En este momento, el gato debería cambiar a una dieta Renal.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica temprana* (estadio IRIS 1 y estadio 2 temprano), y/o.
- Gatos sénior mayores de 7 años con signos evidentes de envejecimiento.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.

*Sin proteinuria.



SOPORTE RENAL TEMPRANO

Formulado con un contenido moderado de fósforo, EPA+DHA y un complejo de antioxidantes para ayudar a la función renal ante los primeros signos de deficiencia.



APOYO AL ENVEJECIMIENTO

Diseñado con nutrientes, incluyendo antioxidantes y mejillón verde de Nueva Zelanda, para ayudar a combatir los primeros signos del envejecimiento.



SOPORTE DIGESTIVO

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

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

VALORES CLAVE	Per 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	797,55 g	78,00 g
Proteína	86,91 g	8,50 g
Grasa	51,12 g	5,00 g
Fibra bruta	11,25 g	1,10 g
Cenizas	13,29 g	1,30 g
Carbohidratos (ELN)	62,37 g	6,10 g
Fibra alimentaria	18,40 g	1,80 g
Omega 6	13,29 g	1,30 g
Omega 3	2,56 g	0,25 g
EPA + DHA	1,58 g	0,155 g
Glucosamina + condroitina	224,95 mg	22,00 mg
Calcio	1,84 g	0,18 g
Fósforo	1,53 g	0,15 g
Sodio	0,92 g	0,09 g
Potasio	1,64 g	0,16 g
Magnesio	0,14 g	0,014 g
Vitamina E	122,70 UI	12,00 UI
Energía metabolizable*		97,80 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 1,25 %

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, subproductos de origen vegetal, aceites y grasas, extractos de proteínas vegetales, sustancias minerales, verduras, levaduras. Fuentes de proteína: pollo, cerdo.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 340 UI, Hierro [3b103]: 4 mg, Yodo [3b202]: 0,35 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 2,9 mg, Manganeseo [3b502, 3b503, 3b504]: 1,3 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 13 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 0,2 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



Disponibles 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	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	39	3/8	32	3/8	26	2/8
2,5	46	4/8	38	3/8	30	3/8
3	52	4/8	43	4/8	35	3/8
3,5	58	5/8	48	4/8	39	3/8
4	64	5/8	53	4/8	42	4/8
4,5	69	6/8	58	5/8	46	4/8
5	74	6/8	62	5/8	50	4/8
5,5	80	7/8	67	6/8	53	4/8
6	85	7/8	71	6/8	57	5/8
6,5	90	1	75	6/8	60	5/8
7	95	1	79	7/8	63	5/8
7,5	99	1	83	7/8	66	6/8
8	104	1 + 1/8	87	7/8	69	6/8
8,5	109	1 + 1/8	91	1	72	6/8
9	113	1 + 1/8	94	1	75	6/8
9,5	118	1 + 2/8	98	1	78	7/8
10	122	1 + 2/8	102	1 + 1/8	81	7/8

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y antes de que desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer un seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales. En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una forma de croqueta exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	14,03 g	5,50 g
Proteína	58,66 g	23,00 g
Grasa	43,36 g	17,00 g
Fibra bruta	11,73 g	4,60 g
Cenizas	15,05 g	5,90 g
Carbohidratos (ELN)	112,22 g	44,00 g
Fibra alimentaria	27,29 g	10,70 g
Omega 6	8,54 g	3,35 g
Omega 3	2,42 g	0,95 g
EPA + DHA	1,07 g	0,42 g
Calcio	1,53 g	0,60 g
Fósforo	0,77 g	0,30 g
Sodio	1,02 g	0,40 g
Potasio	2,30 g	0,90 g
Magnesio	0,18 g	0,07 g
Vitamina D	204,03 UI	80,00 UI
Vitamina E	127,52 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		392,10 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 3,26%, cloruro 1,01%, sulfuro 0,4%, hidroxiprolina 0%.

COMPOSICIÓN

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

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

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 21500 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 45 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,5 mg, Cobre (3b405, 3b406): 14 mg, Manganese (3b502, 3b504): 58 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 153 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,08 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.

RENAL



Disponibles 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	140	1 + 1/2	115	1 + 1/2	95	1
2,5	165	2	135	1 + 1/2	110	1 + 1/2
3	185	2	155	2	125	1 + 1/2
3,5	210	2 + 1/2	175	2	140	1 + 1/2
4	230	2 + 1/2	190	2	155	2
4,5	250	3	210	2 + 1/2	165	2
5	270	3	225	2 + 1/2	180	2
5,5	290	3 + 1/2	240	3	190	2
6	305	3 + 1/2	255	3	205	2 + 1/2
6,5	325	4	270	3	215	2 + 1/2
7	340	4	285	3 + 1/2	230	2 + 1/2
7,5	360	4	300	3 + 1/2	240	3
8	375	4 + 1/2	315	3 + 1/2	250	3
8,5	395	4 + 1/2	330	4	260	3
9	410	5	340	4	275	3
9,5	425	5	355	4	285	3 + 1/2
10	440	5	370	4 + 1/2	295	3 + 1/2

Se recomienda las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (del estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales. En la mayoría de los casos, la dieta Renal puede mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	740,74 g	78,00 g
Proteína	71,23 g	7,50 g
Grasa	61,73 g	6,50 g
Fibra bruta	8,55 g	0,90 g
Cenizas	11,40 g	1,20 g
Carbohidratos (ELN)	56,03 g	5,90 g
Fibra alimentaria	20,89 g	2,20 g
Omega 6	10,45 g	1,10 g
Omega 3	2,85 g	0,30 g
EPA + DHA	1,28 g	0,135 g
Calcio	1,42 g	0,15 g
Fósforo	0,95 g	0,10 g
Sodio	0,85 g	0,09 g
Potasio	1,90 g	0,20 g
Magnesio	0,14 g	0,015 g
Vitamina D	360,87 UI	38,00 UI
Vitamina E	132,95 UI	14,00 UI
Energía metabolizable*		105,30 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 1,15%, cloruro 0,15%, sulfuro 0,13%, hidroxiprolina 0,15%.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, pescados y subproductos de pescado, cereales, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, azúcares, aceites y grasas. Fuentes de proteína: pollo, cerdo, salmón.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 240 UI, Hierro (3b103): 9 mg, Yodo (3b202): 0,35 mg, Cobre (3b405, 3b406): 2,8 mg, Manganese (3b502, 3b503, 3b504): 2,9 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 29 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 0,2 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 WITH BEEF



FINAS LÁMINAS 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
1,5	115	1 + 1/2	95	1	75	1
2	140	1 + 1/2	115	1 + 1/2	95	1
2,5	165	2	140	1 + 1/2	110	1 + 1/2
3	190	2	155	2	125	1 + 1/2
3,5	210	2 + 1/2	175	2	140	1 + 1/2
4	230	2 + 1/2	190	2	155	2
4,5	250	3	210	2 + 1/2	165	2
5	270	3	225	2 + 1/2	180	2
5,5	290	3 + 1/2	240	3	195	2 + 1/2
6	305	3 + 1/2	255	3	205	2 + 1/2
6,5	325	4	270	3	215	2 + 1/2
7	345	4	285	3 + 1/2	230	2 + 1/2
7,5	360	4	300	3 + 1/2	240	3
8	375	4 + 1/2	315	3 + 1/2	250	3
8,5	395	4 + 1/2	330	4	260	3
9	410	5	340	4	275	3
9,5	425	5	355	4	285	3 + 1/2
10	440	5	370	4 + 1/2	295	3 + 1/2

GATO ADULTO

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia.

En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales.

En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	796,81 g	80,00 g
Proteína	66,73 g	6,70 g
Grasa	65,74 g	6,60 g
Fibra bruta	4,98 g	0,50 g
Cenizas	10,96 g	1,10 g
Carbohidratos (ELN)	50,80 g	5,10 g
Fibra alimentaria	7,97 g	0,80 g
Omega 6	23,90 g	2,40 g
Omega 3	2,19 g	0,22 g
EPA + DHA	1,35 g	0,136 g
Calcio	1,29 g	0,13 g
Fósforo	0,75 g	0,075 g
Sodio	0,80 g	0,08 g
Potasio	1,89 g	0,19 g
Magnesio	0,16 g	0,016 g
Vitamina D	418,33 UI	42,00 UI
Vitamina E	134,46 UI	13,50 UI
Energía metabolizable*		100,40 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 2,35%, cloruro 0,14%, sulfuro 0,24%, hidroxiprolina 0,05%.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales (vacuno 4%), cereales, aceites y grasas, sustancias minerales, subproductos de origen vegetal, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, cerdo, vacuno.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 390 UI, Hierro [3b103]: 5 mg, Yodo [3b202]: 0,4 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 3,2 mg, Manganese [3b502, 3b503, 3b504]: 1,6 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 16 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 0,2 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 WITH CHICKEN



FINAS LÁMINAS 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
1,5	100	1	80	1	65	1
2	120	1 + 1/2	100	1	80	1
2,5	140	1 + 1/2	115	1 + 1/2	95	1
3	160	2	135	1 + 1/2	105	1
3,5	180	2	150	2	120	1 + 1/2
4	195	2 + 1/2	165	2	130	1 + 1/2
4,5	215	2 + 1/2	180	2	140	1 + 1/2
5	230	2 + 1/2	190	2	155	2
5,5	245	3	205	2 + 1/2	165	2
6	260	3	220	2 + 1/2	175	2
6,5	275	3	230	2 + 1/2	185	2
7	290	3 + 1/2	245	3	195	2 + 1/2
7,5	305	3 + 1/2	255	3	205	2 + 1/2
8	320	4	270	3	215	2 + 1/2
8,5	335	4	280	3 + 1/2	225	2 + 1/2
9	350	4	290	3 + 1/2	235	3
9,5	365	4 + 1/2	305	3 + 1/2	240	3
10	375	4 + 1/2	315	3 + 1/2	250	3

GATO ADULTO

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia.

En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales.

En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.



ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

Alto contenido energético para reducir el volumen de la ración y compensar la falta de apetito.



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	654,21 g	77,00 g
Proteína	66,27 g	7,80 g
Grasa	67,97 g	8,00 g
Fibra bruta	4,25 g	0,50 g
Cenizas	11,05 g	1,30 g
Carbohidratos (ELN)	45,88 g	5,40 g
Fibra alimentaria	6,80 g	0,80 g
Omega 6	17,84 g	2,10 g
Omega 3	2,38 g	0,28 g
EPA + DHA	1,33 g	0,157 g
Calcio	1,27 g	0,15 g
Fósforo	0,76 g	0,09 g
Sodio	0,93 g	0,11 g
Potasio	1,87 g	0,22 g
Magnesio	0,14 g	0,017 g
Vitamina D	365,34 UI	43,00 UI
Vitamina E	127,44 UI	15,00 UI
Energía metabolizable*		117,70 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 2,25%, cloruro 0,18%, sulfuro 0,15%, hidroxiprolina 0,05%.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales (pollo 4%), cereales, aceites y grasas, sustancias minerales, subproductos de origen vegetal, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, cerdo.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 390 UI, Hierro [3b103]: 6 mg, Yodo [3b202]: 0,55 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 4,5 mg, Manganese [3b502, 3b503, 3b504]: 1,9 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 19 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 0,2 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 WITH FISH



FINAS LÁMINAS EN SALSA

Disponible en cajas de 12 sobres de 85 g

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
	1,5	120	1 + 1/2	100	1	80	1
	2	150	2	125	1 + 1/2	100	1
	2,5	175	2	145	1 + 1/2	115	1 + 1/2
	3	200	2 + 1/2	165	2	135	1 + 1/2
	3,5	225	2 + 1/2	185	2	150	2
	4	245	3	205	2 + 1/2	165	2
	4,5	265	3	225	2 + 1/2	180	2
	5	290	3 + 1/2	240	3	190	2
	5,5	310	3 + 1/2	255	3	205	2 + 1/2
	6	330	4	275	3	220	2 + 1/2
	6,5	345	4	290	3 + 1/2	230	2 + 1/2
	7	365	4 + 1/2	305	3 + 1/2	245	3
	7,5	385	4 + 1/2	320	4	255	3
	8	400	4 + 1/2	335	4	270	3
	8,5	420	5	350	4	280	3 + 1/2
	9	435	5	365	4 + 1/2	290	3 + 1/2
	9,5	455	5 + 1/2	380	4 + 1/2	305	3 + 1/2
	10	470	5 + 1/2	395	4 + 1/2	315	3 + 1/2

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia.

En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales.

En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	842,11 g	80,00 g
Proteína	69,47 g	6,60 g
Grasa	63,16 g	6,00 g
Fibra bruta	10,53 g	1,00 g
Cenizas	11,58 g	1,10 g
Carbohidratos (ELN)	55,79 g	5,30 g
Fibra alimentaria	15,79 g	1,50 g
Omega 6	14,74 g	1,40 g
Omega 3	2,74 g	0,26 g
EPA + DHA	1,31 g	0,124 g
Calcio	1,47 g	0,14 g
Fósforo	0,95 g	0,09 g
Sodio	0,84 g	0,08 g
Potasio	1,89 g	0,18 g
Magnesio	0,17 g	0,016 g
Vitamina D	347,37 UI	33,00 UI
Vitamina E	136,84 UI	13,00 UI
Energía metabolizable*		95,00 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 1,54%, cloruro 0,13%, sulfuro 0,13%, hidroxiprolina 0,05%.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, pescados y subproductos de pescado (pescado 4%), subproductos de origen vegetal, aceites y grasas, sustancias minerales, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, cerdo, salmón.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 190 UI, Hierro [3b103]: 4 mg, Yodo [3b202]: 0,36 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 2,9 mg, Manganeseo [3b502, 3b503, 3b504]: 1,4 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 14 mg. Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 0,2 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 SELECT



TAMAÑO DE LA CROQUETA

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

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
	2	37	3/8	31	2/8	25	2/8
	2,5	43	3/8	36	3/8	29	2/8
	3	49	4/8	41	3/8	33	3/8
	3,5	55	4/8	46	3/8	37	3/8
	4	61	5/8	51	4/8	40	3/8
	4,5	66	5/8	55	4/8	44	3/8
	5	71	5/8	59	4/8	47	4/8
	5,5	76	6/8	64	5/8	51	4/8
	6	81	6/8	68	5/8	54	4/8
	6,5	86	7/8	72	5/8	57	4/8
	7	90	7/8	75	6/8	60	5/8
	7,5	95	7/8	79	6/8	63	5/8
	8	99	1	83	6/8	66	5/8
	8,5	104	1	87	7/8	69	5/8
	9	108	1	90	7/8	72	5/8
	9,5	112	1	94	7/8	75	6/8
	10	116	1 + 1/8	97	7/8	78	6/8

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia.

En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales.

En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

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



ESTIMULACIÓN DEL APETITO

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

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	13,47 g	5,50 g
Proteína	60,00 g	24,50 g
Grasa	52,66 g	21,50 g
Fibra bruta	11,27 g	4,60 g
Cenizas	16,16 g	6,60 g
Carbohidratos (ELN)	91,35 g	37,30 g
Fibra alimentaria	23,76 g	9,70 g
Omega 6	8,84 g	3,61 g
Omega 3	2,13 g	0,87 g
EPA + DHA	1,00 g	0,41 g
Calcio	1,71 g	0,70 g
Fósforo	1,00 g	0,41 g
Sodio	1,10 g	0,45 g
Potasio	2,20 g	0,90 g
Magnesio	0,20 g	0,08 g
Vitamina D	220,43 UI	90,00 UI
Vitamina E	122,46 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		408,30 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Ácidos grasos esenciales 3,51%, cloruro 0,94%, sulfuro 0,4%, hidroxiprolina 0,42%.

COMPOSICIÓN

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

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

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 21000 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro [3b103]: 45 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 4,5 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 14 mg, Manganeseo [3b502, 3b504]: 58 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 148 mg, Selenio [3b801, 3b811, 3b812]: 0,08 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.



RENAL SPECIAL



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

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	PESO DEL GATO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	39	3/8	32	3/8	26	2/8	
2,5	46	4/8	38	3/8	30	3/8	
3	52	4/8	43	4/8	35	3/8	
3,5	58	5/8	48	4/8	39	3/8	
4	64	5/8	53	4/8	42	4/8	
4,5	69	6/8	58	5/8	46	4/8	
5	75	6/8	62	5/8	50	4/8	
5,5	80	7/8	67	6/8	53	4/8	
6	85	7/8	71	6/8	57	5/8	
6,5	90	1	75	6/8	60	5/8	
7	95	1	79	7/8	63	5/8	
7,5	99	1	83	7/8	66	6/8	
8	104	1 + 1/8	87	7/8	69	6/8	
8,5	109	1 + 1/8	91	1	72	6/8	
9	113	1 + 1/8	94	1	75	6/8	
9,5	118	1 + 2/8	98	1	78	7/8	
10	122	1 + 2/8	102	1 + 1/8	81	7/8	

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el gato puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Además del perfil renal sanguíneo, también se puede recomendar hacer el seguimiento del perfil de minerales en sangre: en caso de desarrollo de hipercalcemia, el gato debería cambiar a una dieta Early Renal; otros trastornos minerales (p. ej. hipokalemia) pueden requerir tratamientos adicionales. En la mayoría de los casos, las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el gato.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Manejo de la recurrencia de urolitos de oxalato cálcico en gatos con una función renal deficiente.
- Prevención de la recurrencia de urolitiasis que requieran la alcalinización de la orina: urolitos de urato y cistina.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del gato.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una forma de croqueta exclusiva para estimular el apetito del gato, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	14,03 g	5,50 g
Proteína	66,34 g	26,00 g
Grasa	43,38 g	17,00 g
Fibra bruta	12,25 g	4,80 g
Cenizas	15,82 g	6,20 g
Carbohidratos (ELN)	103,34 g	40,50 g
Fibra alimentaria	27,30 g	10,70 g
Omega 6	8,32 g	3,26 g
Omega 3	2,12 g	0,83 g
EPA + DHA	1,05 g	0,41 g
Calcio	1,61 g	0,63 g
Fósforo	1,15 g	0,45 g
Sodio	1,02 g	0,40 g
Potasio	2,30 g	0,90 g
Magnesio	0,13 g	0,05 g
Vitamina D	229,65 UI	90,00 UI
Vitamina E	127,58 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		391,90 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF. Essential Fatty Acids 3,13 % - Chloride 0,76 % - Sulphur 0,5 % - Hydroxypoline 0,86 %.

COMPOSICIÓN

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

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 22500 UI, Vitamina D3: 800 UI, Hierro (3b103): 47 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,7 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganese (3b502, 3b504): 61 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 147 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,08 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.

MOBILITY



Disponibles 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	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	39	3/8	33	3/8	26	2/8	
2,5	46	4/8	39	3/8	31	3/8	
3	53	4/8	44	4/8	35	3/8	
3,5	59	5/8	49	4/8	39	3/8	
4	65	5/8	54	5/8	43	4/8	
4,5	70	6/8	59	5/8	47	4/8	
5	76	6/8	63	5/8	50	4/8	
5,5	81	7/8	68	6/8	54	5/8	
6	86	7/8	72	6/8	57	5/8	
6,5	91	1	76	6/8	61	5/8	
7	96	1	80	7/8	64	5/8	
7,5	101	1	84	7/8	67	6/8	
8	106	1 + 1/8	88	7/8	71	6/8	
8,5	110	1 + 1/8	92	1	74	6/8	
9	115	1 + 2/8	96	1	77	6/8	
9,5	120	1 + 2/8	100	1	80	7/8	
10	124	1 + 2/8	103	1 + 1/8	83	7/8	

Máximos beneficios previstos después de 6 a 8 semanas de su utilización. Mobility puede mantenerse de por vida en el gato.

PROBLEMAS DE MOVILIDAD



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Ayuda a mantener la movilidad.
- Ayuda a las articulaciones tras una cirugía ortopédica o un traumatismo.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



MANTENIMIENTO DE LA MOVILIDAD

Científicamente probado en un estudio clínico en el que los gatos alimentados con Mobility mostraron un aumento de la movilidad.



COMPLEJO ARTICULAR

Extracto de mejillón verde de Nueva Zelanda y alto contenido de EPA+DHA para ayudar a mantener la salud de las articulaciones.



COMPLEJO ANTIOXIDANTE

Enriquecido con una mezcla de antioxidantes para neutralizar los radicales libres ayudando a prevenir el deterioro tisular y celular.

[S/O] INDEX Este producto crea un ambiente desfavorable para la formación de urolitos de oxalato y estruvita en la orina.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	14,26 g	5,50 g
Proteína	72,61 g	28,00 g
Grasa	38,90 g	15,00 g
Fibra bruta	12,45 g	4,80 g
Cenizas	15,04 g	5,80 g
Carbohidratos (ELN)	106,07 g	40,90 g
Fibra alimentaria	29,30 g	11,30 g
Omega 6	9,39 g	3,62 g
Omega 3	3,58 g	1,38 g
EPA + DHA	2,07 g	0,80 g
Glucosamina + condroitina	259,34 mg	100,00 mg
Calcio	1,92 g	0,74 g
Fósforo	1,56 g	0,60 g
Sodio	1,04 g	0,40 g
Magnesio	0,13 g	0,05 g
Vitamina E	129,67 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		385,60 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

COMPOSICIÓN

Harina de maíz, gluten de trigo**, maíz, arroz, proteínas de ave deshidratadas, grasas animales, fibras vegetales, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, aceite de pescado, minerales, aceite de soja, pulpa de achicoria, semillas e integumentos de psyllium, fructo-oligosacáridos, polvo de mejillón de Nueva Zelanda (GLM 0,3%), hidrolizado de levaduras (fuente de manano-oligosacáridos), glucosamina obtenida por fermentación, extracto de rosa de la India (fuente de luteína), hidrolizado de cartílago (fuente de condroitina).

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 20500 UI, Vitamina D3: 700 UI, Hierro (3b103): 48 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,8 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganese (3b502, 3b504): 63 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 141 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,09 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.



RENAL LIQUID



Disponible en envases de 3 botellas de 200 ml

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

GATO ADULTO	NIVEL DE ENERGÍA: GATO CONVALECENTE AISLADO EN UNA JAULA	
	PESO DEL GATO (kg)	Líquido (ml/día)
2	109	
2,5	129	
3	148	
3,5	166	
4	183	
4,5	200	
5	217	
6	248	
7	279	
8	308	
9	337	
10	364	

GATOS HOSPITALIZADOS

Se recomienda cubrir con los requerimientos de energía en reposo (RER) calculados según la fórmula: $RER \text{ (en kcal/día)} = 70 \times (\text{peso corporal en kg})^{0,75}$.

Se debería volver a evaluar la cantidad de alimento en función de 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: 2/3 de los requerimientos, día 3: requerimientos totales

• **En caso de anorexia ≥ 3 días:** planificación para cubrir los requerimientos en 5 días. Día 1: 1/4 de los requerimientos, día 2: 1/2 de los requerimientos, día 3: 2/3 de los requerimientos, día 4: 3/4 de los requerimientos, día 5: requerimientos totales.

Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas pequeñas.

PERIODO DE CONVALECENCIA



RECOMENDADO PARA ALIMENTACIÓN POR SONDA EN CASO DE:

- Insuficiencia renal aguda (IRA).
- Enfermedad renal crónica azotémica [estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4].
- Encefalopatía hepática.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



MANEJO DIETÉTICO RENAL

Formulado para favorecer la función renal en caso de insuficiencia renal: proteínas de alta calidad y niveles limitados de fósforo. Contiene EPA + DHA y antioxidantes.



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.



COMPLEJO ANTIOXIDANTE

El complejo sinérgico antioxidante (incluyendo altos niveles de vitamina E, vitamina C, taurina y luteína) ayuda a neutralizar los radicales libres.



FÁCIL DE UTILIZAR POR SONDA

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

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	862,07 g	85,0 g
Proteína	70,99 g	7,00 g
Grasa	55,78 g	5,50 g
Fibra bruta	0,00 g	0,00 g
Cenizas	9,13 g	0,90 g
Carbohidratos (ELN)	66,94 g	6,60 g
Fibra alimentaria	0,00 g	0,00 g
Omega 6	7,40 g	0,73 g
Omega 3	3,04 g	0,30 g
EPA + DHA	1,42 g	0,14 g
Glucosamina + condroitina	0,00 mg	0,00 mg
Calcio	1,01 g	0,10 g
Fósforo	0,81 g	0,08 g
Sodio	0,81 g	0,08 g
Potasio	2,03 g	0,20 g
Magnesio	0,12 g	0,012
Vitamina D	324,54 UI	32,00 UI
Vitamina E	172,41 UI	17,00 UI
Energía metabolizable*		98,6 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006.

Nota: Energía metabolizable empleada para declaración nutricional: 108 kcal/100 ml (cálculos realizados según el NRC2006-TDF).

COMPOSICIÓN

Leche y productos lácteos, cereales, aceites y grasas, extractos de proteínas vegetales, sustancias minerales, subproductos de origen vegetal. Fuente de proteínas: leche baja en lactosa, caseinato, concentrado de proteína de soja.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 3330 UI, Vitamina D3: 320 UI, E1 (Hierro): 30 mg, E2 (Yodo): 0,3 mg, E4 (Cobre): 1,8 mg, E5 (Manganeso): 2,4 mg, E6 (Zinc): 28 mg, E8 (Selenio): 0,15 mg.

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

GUÍA DE ALIMENTACIÓN MIXTA PARA GATOS





24H

MIX: EARLY RENAL CAT SECO + EARLY RENAL CAT HÚMEDO

SOBRE DE 85 G

PESO DEL GATO (kg)	sobre	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1/2+	28	3/8	22	2/8	15	1/8
2,5	1/2+	35	3/8	28	3/8	20	2/8
3	1/2+	42	4/8	33	3/8	24	2/8
3,5	1/2+	48	5/8	38	4/8	28	3/8
4	1/2+	54	5/8	43	4/8	32	3/8
4,5	1/2+	60	6/8	48	5/8	36	4/8
5	1/2+	65	6/8	52	5/8	40	4/8
5,5	1/2+	70	7/8	57	6/8	43	4/8
6	1/2+	76	7/8	61	6/8	47	5/8
6,5	1/2+	81	1	66	6/8	50	5/8
7	1/2+	86	1	70	7/8	53	5/8
7,5	1/2+	91	1 + 1/8	74	7/8	57	6/8
8	1/2+	96	1 + 1/8	78	1	60	6/8
8,5	1/2+	100	1 + 2/8	82	1	63	6/8
9	1/2+	105	1 + 2/8	86	1	66	6/8
9,5	1/2+	109	1 + 3/8	89	1 + 1/8	69	7/8
10	1/2+	114	1 + 3/8	93	1 + 1/8	72	7/8



24H

MIX: RENAL CAT SECO* + RENAL WITH CHICKEN CAT HÚMEDO

SOBRE DE 85 G

PESO DEL GATO (kg)	sobre	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1/2+	24	2/8	18	1/8	12	1/8
2,5	1/2+	30	2/8	23	2/8	16	1/8
3	1/2+	36	3/8	28	2/8	20	2/8
3,5	1/2+	42	3/8	33	2/8	24	2/8
4	1/2+	48	4/8	37	3/8	27	2/8
4,5	1/2+	53	4/8	42	3/8	31	2/8
5	1/2+	58	4/8	46	4/8	34	3/8
5,5	1/2+	63	5/8	50	4/8	38	3/8
6	1/2+	68	5/8	54	4/8	41	3/8
6,5	1/2+	73	5/8	58	4/8	44	3/8
7	1/2+	77	6/8	62	5/8	47	4/8
7,5	1/2+	82	6/8	66	5/8	50	4/8
8	1/2+	86	7/8	70	5/8	53	4/8
8,5	1/2+	91	7/8	73	6/8	56	4/8
9	1/2+	95	7/8	77	6/8	59	4/8
9,5	1/2+	99	1	81	6/8	62	5/8
10	1/2+	103	1	84	6/8	64	5/8

*All RENAL SECO diets for cat LATA be considered (the metabolisable energy levels of the three diets RENAL, RENAL SPECIAL & RENAL SELECT are close. Calculation here based on RENAL SELECT metabolisable energy. Up to 5% g/day of kibbles LATA be added for RENAL & RENAL SPECIAL).



24H

MIX: EARLY RENAL CAT SECO + EARLY RENAL CAT HÚMEDO

SOBRE DE 85 G

PESO DEL GATO (kg)	sobre	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1+	17	2/8	10	1/8	3	0
2,5	1+	24	2/8	16	2/8	8	1/8
3	1+	30	3/8	21	2/8	12	1/8
3,5	1+	36	4/8	26	3/8	17	2/8
4	1+	42	4/8	31	3/8	20	2/8
4,5	1+	48	5/8	36	4/8	24	2/8
5	1+	54	5/8	41	4/8	28	3/8
5,5	1+	59	6/8	45	4/8	32	3/8
6	1+	64	6/8	50	5/8	35	3/8
6,5	1+	69	7/8	54	5/8	38	4/8
7	1+	74	7/8	58	6/8	42	4/8
7,5	1+	79	1	62	6/8	45	4/8
8	1+	84	1	66	6/8	48	5/8
8,5	1+	89	1 + 1/8	70	7/8	51	5/8
9	1+	93	1 + 1/8	74	7/8	54	5/8
9,5	1+	98	1 + 2/8	78	1	58	6/8
10	1+	102	1 + 2/8	82	1	61	6/8



24H

MIX: RENAL CAT SECO* + RENAL WITH CHICKEN CAT HÚMEDO

SOBRE DE 85 G

PESO DEL GATO (kg)	sobre	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1+	11	1/8	5	0	-	-
2,5	1+	17	1/8	10	1/8	3	0
3	1+	23	2/8	15	1/8	7	1/8
3,5	1+	29	2/8	20	1/8	10	1/8
4	1+	34	3/8	24	2/8	14	1/8
4,5	1+	40	3/8	29	2/8	18	1/8
5	1+	45	3/8	33	3/8	21	2/8
5,5	1+	50	4/8	37	3/8	24	2/8
6	1+	55	4/8	41	3/8	28	2/8
6,5	1+	59	5/8	45	3/8	31	2/8
7	1+	64	5/8	49	4/8	34	3/8
7,5	1+	69	5/8	53	4/8	37	3/8
8	1+	73	6/8	57	4/8	40	3/8
8,5	1+	77	6/8	60	5/8	43	3/8
9	1+	82	6/8	64	5/8	46	3/8
9,5	1+	86	7/8	67	5/8	49	4/8
10	1+	90	7/8	71	5/8	51	4/8

*All RENAL SECO diets for cat LATA be considered (the metabolisable energy levels of the three diets RENAL, RENAL SPECIAL & RENAL SELECT are close. Calculation here based on RENAL SELECT metabolisable energy. Up to 5% g/day of kibbles LATA be added for RENAL & RENAL SPECIAL).





**MIX: RENAL CAT SECO* +,
RENAL WITH FISH CAT HÚMEDO****

SOBRE DE 85 G

PESO DEL GATO (kg)	sobre	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1/2+	27	2/8	20	2/8	14	1/8
2,5	1/2+	33	2/8	26	2/8	18	1/8
3	1/2+	39	3/8	31	2/8	22	2/8
3,5	1/2+	45	3/8	36	3/8	26	2/8
4	1/2+	50	4/8	40	3/8	30	2/8
4,5	1/2+	56	4/8	45	3/8	33	3/8
5	1/2+	61	5/8	49	4/8	37	3/8
5,5	1/2+	66	5/8	53	4/8	40	3/8
6	1/2+	70	5/8	57	4/8	43	3/8
6,5	1/2+	75	6/8	61	5/8	47	4/8
7	1/2+	80	6/8	65	5/8	50	4/8
7,5	1/2+	84	6/8	69	5/8	53	4/8
8	1/2+	89	7/8	72	5/8	56	4/8
8,5	1/2+	93	7/8	76	6/8	59	4/8
9	1/2+	98	7/8	80	6/8	62	5/8
9,5	1/2+	102	1	83	6/8	64	5/8
10	1/2+	106	1	87	7/8	67	5/8

* All **RENAL** SECO diets for cat LATA be considered (the metabolisable energy levels of the three diets **RENAL**, **RENAL SPECIAL** & **RENAL SELECT** are close. Calculation here based on **RENAL SELECT** metabolisable energy. Up to 5% g/day of kibbles LATA be added for **RENAL** & **RENAL SPECIAL**).

The metabolisable energy levels of the three diets **RENAL WITH FISH FINAS LÁMINAS EN SALSA, **RENAL WITH BEEF** FINAS LÁMINAS EN SALSA and **RENAL** loaf are close. Please refer to the below mix-feeding table for **RENAL WITH BEEF** FINAS LÁMINAS EN SALSA and **RENAL** loaf in sobre.



**MIX: RENAL CAT SECO* +,
RENAL WITH FISH CAT HÚMEDO****

SOBRE DE 85 G

PESO DEL GATO (kg)	sobre	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1+	16	1/8	10	1/8	4	0
2,5	1+	22	2/8	15	1/8	8	1/8
3	1+	28	2/8	20	2/8	12	1/8
3,5	1+	34	3/8	25	2/8	16	1/8
4	1+	40	3/8	30	2/8	19	1/8
4,5	1+	45	3/8	34	3/8	23	2/8
5	1+	50	4/8	38	3/8	26	2/8
5,5	1+	55	4/8	43	3/8	30	2/8
6	1+	60	5/8	47	4/8	33	2/8
6,5	1+	65	5/8	51	4/8	36	3/8
7	1+	69	5/8	54	4/8	39	3/8
7,5	1+	74	6/8	58	4/8	42	3/8
8	1+	78	6/8	62	5/8	45	3/8
8,5	1+	83	6/8	66	5/8	48	4/8
9	1+	87	7/8	69	5/8	51	4/8
9,5	1+	91	7/8	73	6/8	54	4/8
10	1+	95	7/8	76	6/8	57	4/8

* All **RENAL** SECO diets for cat LATA be considered (the metabolisable energy levels of the three diets **RENAL**, **RENAL SPECIAL** & **RENAL SELECT** are close. Calculation here based on **RENAL SELECT** metabolisable energy. Up to 5% g/day of kibbles LATA be added for **RENAL** & **RENAL SPECIAL**).

The metabolisable energy levels of the three diets **RENAL WITH FISH FINAS LÁMINAS EN SALSA, **RENAL WITH BEEF** FINAS LÁMINAS EN SALSA and **RENAL** loaf are close. Please refer to the below mix-feeding table for **RENAL WITH BEEF** FINAS LÁMINAS EN SALSA and **RENAL** loaf in sobre.



EARLY RENAL



Disponibile en envases de 2 kg, 7 kg y 14 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	53	5/8	47	4/8	40	4/8
4	90	1 + 1/8	79	1	68	6/8
6	121	1 + 4/8	107	1 + 2/8	92	1 + 1/8
8	151	1 + 6/8	133	1 + 5/8	114	1 + 3/8
10	178	2 + 1/8	157	1 + 7/8	135	1 + 5/8
15	241	2 + 7/8	212	2 + 4/8	183	2 + 1/8
20	299	3 + 4/8	263	3 + 1/8	228	2 + 6/8
25	354	4 + 2/8	311	3 + 6/8	269	3 + 2/8
30	406	4 + 7/8	357	4 + 2/8	308	3 + 5/8
35	455	5 + 3/8	401	4 + 6/8	346	4 + 1/8
40	503	6	443	5 + 2/8	383	4 + 4/8
45	550	6 + 4/8	484	5 + 6/8	418	5
50	595	7 + 1/8	524	6 + 2/8	452	5 + 3/8
55	639	7 + 5/8	563	6 + 6/8	486	5 + 6/8
60	682	8 + 1/8	601	7 + 1/8	519	6 + 1/8
70	766	9 + 1/8	674	8	582	6 + 7/8
80	847	10 + 1/8	745	8 + 7/8	644	7 + 5/8

Se recomienda la dieta Early Renal cuando al perro se le ha diagnosticado ERC en estadio 1 o estadio 2 temprano, y hasta que el nivel de creatinina supere el rango de referencia. En este momento, el perro debería cambiar a una dieta Renal.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica temprana sin proteinuria (estadios IRIS 1 y 2 temprano).

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL TEMPRANO

Formulado con un contenido moderado de fósforo, EPA+DHA y un complejo antioxidante para ayudar a la función renal ante los primeros signos de deficiencia.



EPA+DHA

Los EPA+DHA son ácidos grasos omega-3 de cadena larga que ayudan a mantener la función renal.



COMPLEJO ANTIOXIDANTE

Enriquecido con una mezcla de antioxidantes para ayudar a neutralizar los radicales libres ayudando a limitar el deterioro tisular y celular.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	24,06 g	9,50 g
Proteína	56,98 g	22,50 g
Grasa	40,52 g	16,00 g
Fibra bruta	3,80 g	1,50 g
Cenizas	12,91 g	5,10 g
Carbohidratos (ELN)	114,97g	45,40 g
Fibra alimentaria	17,98 g	7,10 g
Omega 6	7,39 g	2,92 g
Omega 3	2,18 g	0,86 g
EPA + DHA	1,27 g	0,50 g
Calcio	2,03 g	0,80 g
Fósforo	1,27 g	0,50 g
Sodio	0,89 g	0,35 g
Potasio	1,52 g	0,60 g
Magnesio	0,41 g	0,16 g
Vitamina E	121,55 UI	48,00 UI
Energía metabolizable*		394,90 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

COMPOSICIÓN

Maíz, proteínas de ave deshidratadas, harina de trigo, arroz, trigo, grasas animales, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, pulpa de remolacha, gluten de trigo**, aceite de pescado, minerales, aceite de soja, sal de ácido butírico, fructo-oligosacáridos, extracto de rosa de la India (fuente de luteína). Fuentes de proteína: proteínas de ave deshidratadas, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, gluten de trigo**.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 15500 UI, Vitamina D3: 1000 UI, Hierro [3b103]: 58 mg, Yodo [3b201, 3b202]: 4,8 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 12 mg, Manganeso [3b502, 3b504]: 60 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 136 mg, Selenio [3b801, 3b811, 3b812]: 0,14 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 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.

EARLY RENAL



Disponibile en cajas de 12 sobres de 100 g

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
2	212	2	186	2	161	1 + 1/2
4	356	3 + 1/2	314	3	271	2 + 1/2
6	483	5	425	4 + 1/2	367	3 + 1/2
8	599	6	527	5 + 1/2	456	4 + 1/2
10	709	7	624	6	539	5 + 1/2
15	960	9 + 1/2	845	8 + 1/2	730	7 + 1/2
20	1192	12	1049	10 + 1/2	906	9
25	1409	14	1240	12 + 1/2	1071	10 + 1/2
30	1615	16	1421	14	1228	12 + 1/2
35	1813	18	1596	16	1378	14
40	2004	20	1764	17 + 1/2	1523	15
45	2189	22	1927	19 + 1/2	1664	16 + 1/2
50	2369	23 + 1/2	2085	21	1801	18
55	2545	25 + 1/2	2240	22 + 1/2	1934	19 + 1/2
60	2717	27	2391	24	2065	20 + 1/2
70	3049	30 + 1/2	2684	27	2318	23
80	3371	33 + 1/2	2966	29 + 1/2	2562	25 + 1/2

Se recomienda la dieta Early Renal cuando al perro se le ha diagnosticado ERC en estadio 1 o estadio 2 temprano, y hasta que el nivel de creatinina supere el rango de referencia. En este momento, el perro debería cambiar a una dieta Renal.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica temprana con proteinuria (estadios IRIS 1 y 2 temprano).

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL TEMPRANO

Formulado con un nivel moderado de fósforo, EPA+DHA y un complejo antioxidante para ayudar a la función renal ante los primeros signos de deficiencia.



EPA+DHA

Los EPA+DHA son ácidos grasos omega-3 de cadena larga que ayudan a mantener la función renal.



COMPLEJO ANTIOXIDANTE

Enriquecido con una mezcla de antioxidantes para ayudar a neutralizar los radicales libres ayudando a limitar el deterioro tisular y celular.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	838,57 g	80,00 g
Proteína	57,65 g	5,50 g
Grasa	62,89 g	6,00 g
Fibra bruta	7,34 g	0,70 g
Cenizas	13,63 g	1,30 g
Carbohidratos (ELN)	68,13 g	6,50 g
Fibra alimentaria	15,72 g	1,50 g
Omega 6	12,58 g	1,20 g
Omega 3	2,10 g	0,20 g
EPA + DHA	1,05 g	0,10 g
Calcio	1,78 g	0,17 g
Fósforo	1,36 g	0,13 g
Sodio	0,94 g	0,09 g
Potasio	1,78 g	0,17 g
Magnesio	0,24 g	0,023 g
Vitamina E	209,64 UI	20,00 UI
Energía metabolizable*		95,40 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 1,3 %

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, subproductos de origen vegetal, aceites y grasas, sustancias minerales, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, cerdo.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 250 UI, Hierro [3b103]: 9 mg, Yodo [3b202]: 0,34 mg, Cobre [3b405, 3b406]: 2,7 mg, Manganeso [3b502, 3b503, 3b504]: 2,8 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 28 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.



RENAL



Disponible en envases de 2 kg, 7 kg y 14 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	53	5/8	46	4/8	40	4/8
4	89	1	78	7/8	67	6/8
6	120	1 + 3/8	106	1 + 1/8	91	1
8	149	1 + 5/8	131	1 + 3/8	113	1 + 2/8
10	176	1 + 7/8	155	1 + 6/8	134	1 + 4/8
15	239	2 + 5/8	210	2 + 2/8	182	2
20	297	3 + 2/8	261	2 + 7/8	226	2 + 4/8
25	351	3 + 7/8	309	3 + 3/8	267	2 + 7/8
30	402	4 + 3/8	354	3 + 7/8	306	3 + 3/8
35	451	5	397	4 + 3/8	343	3 + 6/8
40	499	5 + 4/8	439	4 + 7/8	379	4 + 1/8
45	545	6	480	5 + 2/8	414	4 + 4/8
50	590	6 + 4/8	519	5 + 6/8	448	4 + 7/8
55	634	7	558	6 + 1/8	482	5 + 2/8
60	676	7 + 3/8	595	6 + 4/8	514	5 + 5/8
65	718	7 + 7/8	632	6 + 7/8	546	6
70	759	8 + 3/8	668	7 + 3/8	577	6 + 3/8
80	839	9 + 2/8	739	8 + 1/8	638	7

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una forma de croqueta exclusiva para estimular el apetito del perro, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	23,85 g	9,50 g
Proteína	35,14 g	14,00 g
Grasa	45,18 g	18,00 g
Fibra bruta	6,02 g	2,40 g
Cenizas	10,04 g	4,00 g
Carbohidratos (ELN)	132,03 g	52,60 g
Fibra alimentaria	20,33 g	8,10 g
Omega 6	10,49 g	4,18 g
Omega 3	2,79 g	1,11 g
EPA + DHA	1,18 g	0,47 g
Calcio	1,00 g	0,40 g
Fósforo	0,50 g	0,20 g
Sodio	0,88 g	0,35 g
Potasio	1,51 g	0,60 g
Magnesio	0,23 g	0,09 g
Vitamina D	251,00 UI	100,00 UI
Vitamina E	125,50 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		398,40 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 4%.

COMPOSICIÓN

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

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 15500 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): 156 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,05 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 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.

RENAL



Disponibles en cajas de 12 sobres de 100 g

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	sobre	gramos	sobre	gramos	sobre
2	210	2	185	2	159	1 + 1/2
4	353	3 + 1/2	311	3	268	2 + 1/2
6	478	5	421	4	363	3 + 1/2
8	593	6	522	5	451	4 + 1/2
10	702	7	617	6	533	5 + 1/2
15	951	9 + 1/2	837	8 + 1/2	723	7
20	1180	12	1038	10 + 1/2	897	9
25	1395	14	1227	12 + 1/2	1060	10 + 1/2
30	1599	16	1407	14	1215	12
35	1795	18	1580	16	1364	13 + 1/2
40	1984	20	1746	17 + 1/2	1508	15
45	2167	21 + 1/2	1907	19	1647	16 + 1/2
50	2346	23 + 1/2	2064	20 + 1/2	1783	18
55	2519	25	2217	22	1915	19
60	2689	27	2367	23 + 1/2	2044	20 + 1/2
70	3019	30	2657	26 + 1/2	2294	23
80	3337	33 + 1/2	2937	29 + 1/2	2536	25 + 1/2

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



FÁCIL DE MEZCLAR

En caso de alimentación mixta, la textura de finas láminas en salsa facilitan la mezcla con las dietas Renal seco para perro.



VARIEDAD DE AROMAS

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del perro, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	834,20 g	80,00 g
Proteína	38,58 g	3,70 g
Grasa	62,57 g	6,00 g
Fibra bruta	6,26 g	0,60 g
Cenizas	12,51 g	1,20 g
Carbohidratos (ELN)	88,63 g	8,50 g
Fibra alimentaria	13,03 g	1,25 g
Omega 6	16,68 g	1,60 g
Omega 3	1,67 g	0,16 g
EPA + DHA	0,94 g	0,09 g
Calcio	1,56 g	0,15 g
Fósforo	0,83 g	0,08 g
Sodio	0,94 g	0,09 g
Potasio	1,77 g	0,17 g
Magnesio	0,24 g	0,023 g
Vitamina D	271,12 UI	26,00 UI
Vitamina E	208,55 UI	20,00 UI
Energía metabolizable*		95,90 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 1,6 %.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, aceites y grasas, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, vacuno, cerdo.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 250 UI, Hierro (3b103): 10 mg, Yodo (3b202): 0,3 mg, Cobre (3b405, 3b406): 2,6 mg, Manganeseo (3b502, 3b503, 3b504): 3 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 30 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.



RENAL



PATÉ

Disponible en latas de 410 g

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	lata	gramos	lata	gramos	lata
2	126	1/4	111	1/4	96	1/4
4	213	2/4	187	2/4	162	2/4
6	288	3/4	254	2/4	219	2/4
8	358	3/4	315	3/4	272	3/4
10	423	1	372	1	321	3/4
15	573	1 + 2/4	504	1 + 1/4	436	1
20	711	1 + 3/4	626	1 + 2/4	541	1 + 1/4
25	841	2	740	1 + 3/4	639	1 + 2/4
30	964	2 + 1/4	848	2	733	1 + 3/4
35	1082	2 + 3/4	952	2 + 1/4	823	2
40	1196	3	1053	2 + 2/4	909	2 + 1/4
45	1307	3 + 1/4	1150	2 + 3/4	993	2 + 2/4
50	1414	3 + 2/4	1244	3	1075	2 + 2/4
55	1519	3 + 3/4	1337	3 + 1/4	1154	2 + 3/4
60	1621	4	1427	3 + 2/4	1232	3
70	1820	4 + 2/4	1602	4	1383	3 + 1/4
80	2012	5	1770	4 + 1/4	1529	3 + 3/4

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que avance la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión a los alimentos, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del perro, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	416,14 g	66,00 g
Proteína	34,05 g	5,40 g
Grasa	56,75 g	9,00 g
Fibra bruta	6,31 g	1,00 g
Cenizas	10,72 g	1,70 g
Carbohidratos (ELN)	106,56 g	16,90 g
Fibra alimentaria	12,61 g	2,00 g
Omega 6	18,92 g	3,00 g
Omega 3	2,14 g	0,34 g
EPA + DHA	1,39 g	0,22 g
Calcio	1,07 g	0,17 g
Fósforo	0,69 g	0,11 g
Sodio	1,07 g	0,17 g
Potasio	1,77 g	0,28 g
Magnesio	0,22 g	0,035 g
Vitamina D	239,60 UI	38,00 UI
Vitamina E	271,12 UI	43,00 UI
Energía metabolizable*		158,60 kcal

*Calculado de acuerdo con el NRC 2006 TDF. Ácidos gordos esenciales: 2,9%.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, aceites y grasas, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, cerdo.

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 430 UI, Hierro (3b103): 13 mg, Yodo (3b202): 0,5 mg, Cobre (3b405, 3b406): 4,1 mg, Manganeseo (3b502, 3b503, 3b504): 3,9 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 39 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.

RENAL

SMALL DOGS



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

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	53	5/8	46	4/8	40	4/8
2,5	62	6/8	55	5/8	47	4/8
3	72	6/8	63	6/8	54	5/8
3,5	80	7/8	71	6/8	61	5/8
4	89	1	78	7/8	67	6/8
4,5	97	1 + 1/8	85	1	74	7/8
5	105	1 + 1/8	92	1	80	7/8
5,5	113	1 + 2/8	99	1 + 1/8	86	1
6	120	1 + 3/8	106	1 + 2/8	91	1
6,5	128	1 + 4/8	112	1 + 2/8	97	1 + 1/8
7	135	1 + 4/8	119	1 + 3/8	103	1 + 1/8
7,5	142	1 + 5/8	125	1 + 3/8	108	1 + 2/8
8	149	1 + 5/8	131	1 + 4/8	113	1 + 2/8
8,5	156	1 + 6/8	137	1 + 4/8	119	1 + 3/8
9	163	1 + 7/8	143	1 + 5/8	124	1 + 3/8
9,5	170	1 + 7/8	149	1 + 5/8	129	1 + 4/8
10	176	2	155	1 + 6/8	134	1 + 4/8

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición.

Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO PARA PERROS ADULTOS DE RAZAS PEQUEÑAS (PESO ADULTO < 10 KG) EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con un tamaño de croqueta exclusivo para estimular el apetito del perro pequeño, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	23,85 g	9,50 g
Proteína	35,14 g	14,00 g
Grasa	45,18 g	18,00 g
Fibra bruta	6,02 g	2,40 g
Cenizas	10,04 g	4,00 g
Carbohidratos (ELN)	132,03 g	52,60 g
Fibra alimentaria	20,33 g	8,10 g
Omega 6	10,49 g	4,18 g
Omega 3	2,79 g	1,11 g
EPA + DHA	1,38 g	0,55 g
Calcio	1,00 g	0,40 g
Fósforo	0,50 g	0,20 g
Sodio	0,88 g	0,35 g
Potasio	1,51 g	0,60 g
Magnesio	0,23 g	0,09 g
Vitamina D	251,00 UI	100,00 UI
Vitamina E	125,50 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		398,40 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 4%.

COMPOSICIÓN

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

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 15500 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): 156 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,05 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 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.



RENAL SELECT



Disponible en envases de 2 kg y 10 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	53	5/8	47	4/8	40	4/8
4	89	1	78	7/8	68	6/8
6	121	1 + 3/8	106	1 + 1/8	92	1
8	150	1 + 5/8	132	1 + 4/8	114	1 + 2/8
10	177	2	156	1 + 6/8	135	1 + 4/8
15	240	2 + 5/8	212	2 + 3/8	183	2
20	298	3 + 2/8	262	2 + 7/8	227	2 + 4/8
25	353	3 + 7/8	310	3 + 3/8	268	3
30	404	4 + 3/8	356	3 + 7/8	307	3 + 3/8
35	454	5	399	4 + 3/8	345	3 + 6/8
40	502	5 + 4/8	441	4 + 7/8	381	4 + 1/8
45	548	6	482	5 + 2/8	416	4 + 4/8
50	593	6 + 4/8	522	5 + 6/8	451	5
55	637	7	560	6 + 1/8	484	5 + 2/8
60	680	7 + 4/8	598	6 + 4/8	517	5 + 5/8
65	722	7 + 7/8	635	7	549	6
70	763	8 + 3/8	672	7 + 3/8	580	6 + 3/8
75	804	8 + 7/8	707	7 + 6/8	611	6 + 6/8
80	844	9 + 2/8	742	8 + 1/8	641	7

PERRO ADULTO

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de progresar la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una forma de croqueta exclusiva para estimular el apetito del perro, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	23,97 g	9,50 g
Proteína	31,53 g	12,50 g
Grasa	45,41 g	18,00 g
Fibra bruta	6,05 g	2,40 g
Cenizas	11,10 g	4,40 g
Carbohidratos (ELN)	135,47 g	53,70 g
Fibra alimentaria	20,43 g	8,10 g
Omega 6	10,32 g	4,09 g
Omega 3	2,80 g	1,11 g
EPA + DHA	1,19 g	0,47 g
Calcio	1,51 g	0,60 g
Fósforo	0,76 g	0,30 g
Sodio	0,88 g	0,35 g
Potasio	1,51 g	0,60 g
Magnesio	0,25 g	0,10 g
Vitamina D	252,27 UI	100 UI
Vitamina E	126,14 UI	50 UI
Energía metabolizable*	-	399,70 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 3,87%.

COMPOSICIÓN

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

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 15500 UI, Vitamina D3: 1000 UI, Hierro (3b103): 46 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,6 mg, Cobre (3b405, 3b406): 14 mg, Manganese (3b502, 3b504): 60 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 152 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,06 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 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.



RENAL SPECIAL



Disponible en envases de 2 kg y 10 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	54	5/8	48	4/8	41	4/8
4	91	1	80	7/8	69	6/8
6	124	1 + 3/8	109	1 + 2/8	94	1
8	154	1 + 6/8	135	1 + 4/8	117	1 + 2/8
10	182	2	160	1 + 6/8	138	1 + 4/8
15	246	2 + 6/8	217	2 + 3/8	187	2
20	305	3 + 3/8	269	3	232	2 + 4/8
25	361	4	318	3 + 4/8	274	3
30	414	4 + 4/8	364	4	315	3 + 4/8
35	465	5 + 1/8	409	4 + 4/8	353	3 + 7/8
40	514	5 + 5/8	452	5	390	4 + 2/8
45	561	6 + 1/8	494	5 + 3/8	427	4 + 5/8
50	607	6 + 5/8	534	5 + 7/8	462	5 + 1/8
55	652	7 + 1/8	574	6 + 2/8	496	5 + 4/8
60	696	7 + 5/8	613	6 + 6/8	529	5 + 6/8
70	782	8 + 5/8	688	7 + 4/8	594	6 + 4/8
80	864	9 + 4/8	760	8 + 3/8	657	7 + 2/8

PERRO ADULTO

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir de un estadio 2 avanzado de ERC), antes de progresar la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una forma de croqueta exclusiva para estimular el apetito del perro, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	24,55 g	9,50 g
Proteína	33,59 g	13,00 g
Grasa	41,34 g	16,00 g
Fibra bruta	6,20 g	2,40 g
Cenizas	11,63 g	4,50 g
Carbohidratos (ELN)	141,34 g	54,70 g
Fibra alimentaria	20,67 g	8,00 g
Omega 6	9,20 g	3,56
Omega 3	2,71 g	1,05
EPA + DHA	1,21 g	0,47
Calcio	1,55 g	0,60 g
Fósforo	0,78 g	0,30 g
Sodio	0,90 g	0,35
Potasio	1,55 g	0,60 g
Magnesio	0,26 g	0,10 g
Vitamina D	258,40 UI	100,00 UI
Vitamina E	129,20 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*	-	387,00 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 3,4%.

COMPOSICIÓN

Arroz, harina de maíz, grasas animales, maíz, proteínas de ave deshidratadas, hidrolizado de proteínas animales, pulpa de remolacha, gluten de trigo**, minerales, aceite de pescado, fibras vegetales, aceite de soja, sal de ácido butírico, semillas e integumentos de psyllium, fructo-oligosacáridos, mono- y diglicéridos de ácidos palmítico y esteárico esterificados con ácido cítrico, extracto de rosa de la India (fuente de luteína). Fuentes de proteína: proteínas de ave deshidratadas, hidrolizado de proteínas animales, gluten de trigo**.

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 15500 UI, Vitamina D3: 1000 UI, Hierro (3b103): 40 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 12 mg, Manganese (3b502, 3b504): 52 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 152 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,05 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 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.



RENAL SPECIAL



Disponible en latas de 410 g

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	lata	gramos	lata	gramos	lata
2	125	1/4	110	1/4	95	1/4
4	210	2/4	185	2/4	160	2/4
6	285	3/4	251	2/4	217	2/4
8	354	3/4	311	3/4	269	3/4
10	418	1	368	1	318	3/4
15	566	1 + 2/4	498	1 + 1/4	430	1
20	703	1 + 3/4	618	1 + 2/4	534	1 + 1/4
25	831	2	731	1 + 3/4	631	1 + 2/4
30	953	2 + 1/4	838	2	724	1 + 3/4
35	1069	2 + 2/4	941	2 + 1/4	813	2
40	1182	3	1040	2 + 2/4	898	2 + 1/4
45	1291	3 + 1/4	1136	2 + 3/4	981	2 + 2/4
50	1397	3 + 2/4	1230	3	1062	2 + 2/4
55	1501	3 + 3/4	1321	3 + 1/4	1141	2 + 3/4
60	1602	4	1410	3 + 2/4	1218	3
70	1798	4 + 2/4	1583	3 + 3/4	1367	3 + 1/4
80	1988	4 + 3/4	1749	4 + 1/4	1511	3 + 3/4

Se recomiendan las dietas Renal cuando la creatinina sale del rango de referencia (a partir estadio 2 avanzado de ERC), antes de que progrese la enfermedad y de que se desarrolle inapetencia. En caso de aversión al alimento, el perro puede cambiar a otra dieta Renal sin proceso de transición. Las dietas Renal pueden mantenerse de por vida en el perro.

ENFERMEDAD RENAL



RECOMENDADO EN CASO DE:

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

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE RENAL

Fórmula con un nivel bajo de fósforo y moderado de proteínas de alta calidad para favorecer la función renal y mejorar la calidad de vida del perro.



ENERGÍA ADAPTADA

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



SELECCIÓN AROMÁTICA

Un perfil aromático específico con una textura exclusiva para estimular el apetito del perro, especialmente en caso de aversión al alimento.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	405,49 g	65,00 g
Proteína	37,43 g	6,00 g
Grasa	56,14 g	9,00 g
Fibra bruta	7,49 g	1,20 g
Cenizas	11,85 g	1,90 g
Carbohidratos (ELN)	105,43 g	16,90 g
Fibra alimentaria	14,35 g	2,30 g
Omega 6	16,84 g	2,70 g
Omega 3	2,81 g	0,45 g
EPA + DHA	1,62 g	0,26 g
Calcio	1,56 g	0,25 g
Fósforo	0,81 g	0,13 g
Sodio	0,94 g	0,15 g
Potasio	1,81 g	0,29 g
Magnesio	0,23 g	0,037 g
Vitamina D	330,63 UI	53 UI
Vitamina E	274,49 UI	44,00 UI
Energía metabolizable*		160,30 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF. Ácidos grasos esenciales: 2,7 %.

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, cereales, pescados y subproductos de pescado, aceites y grasas, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, azúcares. Fuentes de proteína: pollo, cerdo, salmón.

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 440 UI, Hierro (3b103): 13 mg, Yodo (3b202): 0,4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 3,6 mg, Manganeseo (3b502, 3b503, 3b504): 4,1 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 41 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.

MOBILITY SUPPORT



Disponible en envases de 2 kg, 7 kg y 12 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	58	5/8	51	5/8	44	4/8
4	97	1 + 1/8	85	1	74	7/8
6	132	1 + 4/8	116	1 + 3/8	100	1 + 1/8
8	163	1 + 7/8	144	1 + 5/8	124	1 + 3/8
10	193	2 + 2/8	170	2	147	1 + 6/8
15	262	3	230	2 + 5/8	199	2 + 2/8
20	325	3 + 6/8	286	3 + 2/8	247	2 + 7/8
25	384	4 + 4/8	338	3 + 7/8	292	3 + 3/8
30	440	5 + 1/8	387	4 + 4/8	334	3 + 7/8
35	494	5 + 6/8	435	5	375	4 + 3/8
40	546	6 + 3/8	481	5 + 5/8	415	4 + 6/8
45	596	6 + 7/8	525	6 + 1/8	453	5 + 2/8
50	646	7 + 4/8	568	6 + 5/8	491	5 + 5/8
55	693	8	610	7	527	6 + 1/8
60	740	8 + 5/8	651	7 + 4/8	562	6 + 4/8
70	831	9 + 5/8	731	8 + 4/8	631	7 + 2/8
80	918	10 + 5/8	808	9 + 3/8	698	8 + 1/8

Máximos beneficios previstos después de 6 a 8 semanas de su utilización. Mobility Support puede mantenerse de por vida en el perro.

PROBLEMAS DE MOVILIDAD



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Ayuda a mantener la movilidad.
- Ayuda a las articulaciones tras una cirugía ortopédica o un traumatismo.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



COMPLEJO PARA LAS ARTICULACIONES

Extracto de mejillón verde de Nueva Zelanda para ayudar a mantener la salud de las articulaciones.



OMEGA 3

Enriquecido con ácidos grasos omega-3 para ayudar a mantener la salud de las articulaciones.



MODERADO EN CALORÍAS

Cuando los perros tienen sobrepeso sus articulaciones están bajo presión. Contenido calórico moderado para favorecer la salud articular al ayudar a mantener un peso corporal ideal.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	26,09 g	9,50 g
Proteína	68,66 g	25,00 g
Grasa	32,68 g	11,90 g
Fibra bruta	8,24 g	3,00 g
Cenizas	15,38 g	5,60 g
Carbohidratos (ELN)	123,59 g	45,00 g
Fibra alimentaria	21,70 g	7,90 g
Omega 6	6,15 g	2,24 g
Omega 3	2,55 g	0,93 g
Ácido linoleico	5,58 g	2,03 g
EPA + DHA	1,65 g	0,60 g
Condroitina + Glucosamina	274,65 mg	100 mg
Calcio	2,58 g	0,94 g
Fósforo	1,43 g	0,52 g
Sodio	0,69 g	0,25 g
Magnesio	0,25 g	0,09 g
Taurina	0,30 g	0,11 g
Vitamina C	71,41 mg	26 mg
Vitamina E	142,82 IU	52 IU
Energía metabolizable*		364,1 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

COMPOSICIÓN

Arroz, harina de maíz, proteínas de ave deshidratadas, maíz, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, grasas animales, pulpa de remolacha, fibras vegetales, aceite de pescado, minerales, gluten de trigo**, aceite de soja, extracto de mejillón de Nueva Zelanda (GLM) (0,30%), glucosamina obtenida por fermentación (0,10%), harina de tagetes, hidrolizado de cartilago (fuente de condroitina) (0,001%).

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

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 22000 UI, Vitamina D3: 1025 UI, Hierro (3b103): 41 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,1 mg, Cobre (3b405, 3b406): 13 mg, Manganeseo (3b502, 3b504): 53 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 138 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,09 mg - Aditivos tecnológicos: Clinoptilolita de origen sedimentario: 5 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.



CARDIAC



Disponible en envases de 2 kg, 7,5 kg y 14 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos	gramos	vasos
2	51	4/8	45	4/8	39	3/8
4	85	7/8	75	6/8	65	5/8
6	116	1 + 2/8	102	1 + 1/8	88	7/8
8	144	1 + 4/8	126	1 + 3/8	109	1 + 1/8
10	170	1 + 6/8	149	1 + 4/8	129	1 + 3/8
11	182	1 + 7/8	160	1 + 5/8	139	1 + 4/8
15	230	2 + 3/8	202	2 + 1/8	175	1 + 7/8
20	285	3	251	2 + 5/8	217	2 + 2/8
25	337	3 + 4/8	297	3 + 1/8	256	2 + 5/8
30	387	4	340	3 + 4/8	294	3 + 1/8
35	434	4 + 4/8	382	4	330	3 + 4/8
40	480	5	422	4 + 3/8	365	3 + 6/8
45	524	5 + 4/8	461	4 + 6/8	398	4 + 1/8
50	567	5 + 7/8	499	5 + 2/8	431	4 + 4/8
55	609	6 + 3/8	536	5 + 5/8	463	4 + 7/8
60	650	6 + 6/8	572	6	494	5 + 1/8
70	730	7 + 5/8	643	6 + 6/8	555	5 + 6/8
80	807	8 + 3/8	710	7 + 3/8	613	6 + 3/8

La dieta se debería iniciar al comienzo de la enfermedad cardíaca clínica y continuar de por vida en el perro.

INSUFICIENCIA CARDÍACA



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad cardiovascular.
- Insuficiencia cardíaca congestiva.
- Hipertensión.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE CARDÍACO

Formulado con nutrientes como taurina y L-carnitina, que contribuyen al mantenimiento de la salud del músculo cardíaco.



EPA+DHA

EPA+DHA son ácidos grasos omega-3 de cadena larga que ayudan a mantener la función cardiovascular.



BAJO SODIO

Bajo en sodio para ayudar a reducir la carga de trabajo del corazón.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	22,93 g	9,50 g
Proteína	62,76 g	26,00 g
Grasa	48,27 g	20,00 g
Fibra bruta	4,10 g	1,70 g
Cenizas	11,83 g	4,90 g
Carbohidratos (ELN)	91,48 g	37,90 g
Fibra alimentaria	13,28 g	5,50 g
Omega 6	9,51 g	3,94 g
Omega 3	2,05 g	0,85 g
EPA + DHA	0,92 g	0,38 g
L-carnitina	200,34 mg	83,00 mg
Calcio	2,00 g	0,83 g
Fósforo	1,35 g	0,56 g
Sodio	0,36 g	0,15 g
Potasio	1,93 g	0,80 g
Magnesio	0,36 g	0,15 g
Taurina	0,82 g	0,34 g
Vitamina E	120,69 UI	50,00 UI
Energía metabolizable*		414,30 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 CF.

COMPOSICIÓN

Arroz, proteínas de ave deshidratadas, harina de maíz, grasas animales, gluten de maíz, huevo deshidratado, hidrolizado de proteínas animales, pulpa de remolacha, minerales, aceite de pescado, fibras vegetales, aceite de soja, levadura de cerveza, fructo-oligosacáridos, extracto de rosa de la India (fuente de luteína).

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 18500 UI, Vitamina D3: 1200 UI, Hierro (3b103): 43 mg, Yodo (3b201, 3b202): 4,3 mg, Cobre (3b405, 3b406): 13 mg, Manganese (3b502, 3b504): 56 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 137 mg, Selenio (3b801, 3b811, 3b812): 0,08 mg - Aditivos organolépticos: Extracto de té (fuente de polifenoles): 1250 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.

CARDIAC



Disponible en latas de 410 g

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	gramos	lata	gramos	lata	gramos	lata
2	160	2/4	141	1/4	122	1/4
4	269	3/4	237	2/4	205	2/4
6	365	1	321	3/4	278	3/4
8	453	1	399	1	344	3/4
10	536	1 + 1/4	471	1 + 1/4	407	1
15	726	1 + 3/4	639	1 + 2/4	552	1 + 1/4
20	901	2 + 1/4	793	2	685	1 + 3/4
25	1065	2 + 2/4	937	2 + 1/4	810	2
30	1221	3	1075	2 + 2/4	928	2 + 1/4
35	1371	3 + 1/4	1206	3	1042	2 + 2/4
40	1515	3 + 3/4	1334	3 + 1/4	1152	2 + 3/4
45	1655	4	1457	3 + 2/4	1258	3
50	1791	4 + 1/4	1576	3 + 3/4	1361	3 + 1/4
55	1924	4 + 3/4	1693	4 + 1/4	1462	3 + 2/4
60	2054	5	1807	4 + 2/4	1561	3 + 3/4
65	2181	5 + 1/4	1919	4 + 3/4	1658	4
70	2306	5 + 2/4	2029	5	1752	4 + 1/4
75	2428	6	2137	5 + 1/4	1845	4 + 2/4
80	2549	6 + 1/4	2243	5 + 2/4	1937	4 + 3/4

La dieta se debería iniciar al comienzo de la enfermedad cardíaca clínica y continuar de por vida en el perro.

INSUFICIENCIA CARDÍACA



RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad cardiovascular.
- Insuficiencia cardíaca congestiva.
- Hipertensión.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Crecimiento, gestación/lactación.



SOPORTE CARDÍACO

Formulado con nutrientes como taurina y L-carnitina, que contribuyen al mantenimiento de la salud del músculo cardíaco.



EPA+DHA

EPA+DHA son ácidos grasos omega-3 de cadena larga que favorecen la función cardiovascular.



BAJO EN SODIO

Bajo nivel de sodio para disminuir la carga de trabajo del corazón.

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	589,89 g	73,50 g
Proteína	65,01 g	8,10 g
Grasa	56,98 g	7,10 g
Fibra bruta	6,42 g	0,80 g
Cenizas	12,04 g	1,50 g
Carbohidratos (ELN)	72,23 g	9,00 g
Fibra alimentaria	12,04 g	1,50 g
Omega 6	12,04 g	1,50 g
Omega 3	3,61 g	0,45 g
EPA + DHA	2,41 g	0,30 g
L-carnitina	192,62 mg	24,00 mg
Calcio	1,93 g	0,24 g
Fósforo	1,52 g	0,19 g
Sodio	0,40 g	0,05 g
Potasio	1,77 g	0,22 g
Magnesio	0,32 g	0,04 g
Taurina	1,77 g	0,22 g
Vitamina E	232,74 UI	29,00 UI
Energía metabolizable*		124,60 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006 TDF.

COMPOSICIÓN

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

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 290 UI, Hierro (3b103): 8 mg, Yodo (3b202): 0,4 mg, Cobre (3b405, 3b406): 3,4 mg, Manganese (3b502, 3b503, 3b504): 2,4 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 24 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



Disponible en envases de 3 botellas de 200 ml

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y PERIODO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO

NIVEL DE ENERGÍA: PERRO CONVALEciente AISLADO EN UNA JAULA

PESO DEL PERRO (kg)	Líquido (ml/día)
2	80
3	105
4	130
5	155
6	180
7	200
8	220
9	240
10	260
12	300
14	335
16	370
18	405
20	440
25	520
30	595
35	670
40	740
45	810
50	875
55	940
60	1005
70	1125
80	1245

PERROS HOSPITALIZADOS

Se recomienda cubrir con los requerimientos de energía en reposo [RER] calculados según la fórmula: $RER \text{ (en kcal/día)} = 70 \times (\text{peso corporal en kg})^{0.75}$.

Se debería volver a evaluar la cantidad de alimento en función de 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: 2/3 de los requerimientos, día 3: requerimientos totales

• **En caso de anorexia ≥ 3 días:** planificación para cubrir los requerimientos en 5 días. Día 1: 1/4 de los requerimientos, día 2: 1/2 de los requerimientos, día 3: 2/3 de los requerimientos, día 4: 3/4 de los requerimientos, día 5: requerimientos totales. Se recomienda dividir la ración diaria en varias tomas pequeñas.

PERIODO DE CONVALECENCIA



RECOMENDADO PARA ALIMENTACIÓN POR SONDA EN CASO DE:

- Insuficiencia renal aguda (IRA).
- Enfermedad renal crónica azotémica (estadio IRIS 2 avanzado hasta estadio 4).
- Enfermedad renal crónica con proteinuria (estadios IRIS 1 a 4).
- Encefalopatía hepática.

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

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



MANEJO DIETÉTICO RENAL

Formulado para favorecer la función renal en caso de insuficiencia renal: proteínas de alta calidad y niveles limitados de fósforo. Contiene EPA + DHA y antioxidantes.



ALTA ENERGÍA (1,5 KCAL/ML)

Muy 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.



COMPLEJO ANTIOXIDANTE

El complejo sinérgico antioxidante (incluyendo altos niveles de vitamina E, vitamina C, taurina y luteína) ayuda a neutralizar los radicales libres.



FÁCIL DE UTILIZAR POR SONDA

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

VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por cada 100 g de alimento
Humedad	558,93 g	79,20 g
Proteína	35,29 g	5,00 g
Grasa	56,46 g	8,00 g
Fibra bruta	0,00 g	0,00 g
Cenizas	7,06 g	1,00 g
Carbohidratos (ELN)	98,80 g	9,88 g
Fibra alimentaria	0,00 g	0,00 g
Omega 6	16,94 g	2,40 g
Omega 3	4,45 g	0,63 g
EPA + DHA	1,20 g	0,17 g
Calcio	1,13 g	0,16 g
Fósforo	0,78 g	0,11 g
Sodio	0,92 g	0,13 g
Potasio	1,20 g	0,17 g
Magnesio	0,18 g	0,03 g
Vitamina D	155,26 UI	22,00 g
Vitamina E	162,31 UI	23,00 UI
Energía metabolizable*		141,7 kcal

*Cálculos realizados según el NRC2006.

Nota: Energía metabolizable empleada para declaración nutricional: 150 kcal/100 ml [Cálculos realizados según el NRC2006-TDF].

Cloruro: 0,25%

COMPOSICIÓN

Leche y productos lácteos, cereales, aceites y grasas, sustancias minerales, subproductos de origen vegetal. Fuente de proteínas: leche baja en lactosa, caseinato.

ADITIVOS (KG)**

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 6700 UI, Vitamina D3: 220 UI, E1 (Hierro): 40 mg, E2 (Yodo): 1 mg, E4 (Cobre): 4 mg, E5 (Manganeso): 3 mg, E6 (Zinc): 63 mg, E8 (Selenio): 0,2 mg.

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

GUÍA DE ALIMENTACIÓN MIXTA PARA PERROS





24H

MIX: EARLY RENAL DOG SECO + EARLY RENAL DOG HUMEDO

SOBRE DE 100 G

PESO DEL PERRO (kg)	SOBRE	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1/2+	28	3/8	34	3/8	28	3/8
4	1+	64	6/8	54	5/8	43	4/8
6	1+	96	1 + 1/8	82	1	67	6/8
8	1+	125	1 + 4/8	107	1 + 2/8	89	1 + 1/8
10	1+	153	1 + 7/8	132	1 + 5/8	110	1 + 2/8
15	1+	216	2 + 5/8	187	2 + 2/8	158	1 + 7/8
20	2+	249	3	213	2 + 4/8	177	2 + 1/8
25	2+	304	3 + 5/8	261	3 + 1/8	219	2 + 5/8
30	2+	356	4 + 2/8	307	3 + 5/8	258	3 + 1/8
35	2+	405	4 + 7/8	351	4 + 1/8	296	3 + 4/8
40	2+	453	5 + 3/8	393	4 + 5/8	332	4
45	2+	500	6	434	5 + 1/8	368	4 + 3/8
50	2+	545	6 + 4/8	474	5 + 5/8	402	4 + 6/8
55	2+	589	7	512	6 + 1/8	436	5 + 1/8
60	2+	632	7 + 4/8	550	6 + 4/8	468	5 + 5/8
70	2+	716	8 + 4/8	624	7 + 3/8	532	6 + 3/8
80	2+	796	9 + 4/8	695	8 + 2/8	593	7 + 1/8



24H

MIX: RENAL DOG SECO* + RENAL DOG PATÉ**

LATA DE 410G

PESO DEL PERRO (kg)	LATA	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1/4+	10	1/8	4	0	-	-
4	1/4+	46	4/8	35	3/8	25	2/8
6	1/4+	78	7/8	63	6/8	49	4/8
8	1/2+	28	2/8	46	4/8	28	2/8
10	1/2+	49	4/8	70	6/8	49	4/8
15	1/2+	96	1	125	1 + 3/8	96	1
20	1+	126	1 + 3/8	90	1	54	5/8
25	1+	180	2	138	1 + 4/8	96	1
30	1+	231	2 + 4/8	183	2	135	1 + 4/8
35	1+	280	3 + 1/8	226	2 + 4/8	172	1 + 7/8
40	1+	328	3 + 5/8	268	3	208	2 + 2/8
45	1+	374	4 + 1/8	309	3 + 3/8	243	2 + 5/8
50	1+	419	4 + 5/8	348	3 + 7/8	277	3
55	1+	463	5 + 1/8	387	4 + 2/8	311	3 + 3/8
60	1+	505	5 + 4/8	424	4 + 5/8	343	3 + 6/8
70	1+	588	6 + 4/8	497	5 + 4/8	406	4 + 4/8
80	1+	668	7 + 3/8	568	6 + 2/8	467	5 + 1/8

*All RENAL SECO diets for dog LATA be considered (the metabolisable energy levels of the four diets RENAL, RENAL SPECIAL, RENAL SELECT & RENAL SMALL DOG are close. Calculation here based on RENAL metabolisable energy).
 **The metabolisable energy levels of the two diets RENAL loaf & RENAL SPECIAL loaf are close. Please refer to the below mix-feeding table for RENAL SPECIAL loaf 410g LATA.



24H

MIX: RENAL DOG SECO* + RENAL DOG HUMEDO

SOBRE DE 100 G

PESO DEL PERRO (kg)	SOBRE	CONDICIÓN CORPORAL					
		DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
		SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)	SECO (gramos)	SECO (vasos)
2	1/2+	40	4/8	34	3/8	28	2/8
4	1+	64	6/8	53	5/8	42	4/8
6	1+	95	1	81	7/8	66	6/8
8	1+	124	1 + 3/8	106	1 + 1/8	88	1
10	1+	151	1 + 5/8	130	1 + 3/8	109	1 + 2/8
15	1+	214	2 + 3/8	185	2	157	1 + 6/8
20	2+	246	2 + 6/8	211	2 + 2/8	175	1 + 7/8
25	2+	300	3 + 2/8	258	2 + 7/8	216	2 + 3/8
30	2+	352	3 + 7/8	304	3 + 3/8	255	2 + 6/8
35	2+	401	4 + 3/8	347	3 + 6/8	293	3 + 2/8
40	2+	449	4 + 7/8	389	4 + 2/8	329	3 + 5/8
45	2+	495	5 + 3/8	429	4 + 6/8	364	4
50	2+	540	5 + 7/8	469	5 + 1/8	398	4 + 3/8
55	2+	583	6 + 3/8	507	5 + 5/8	431	4 + 6/8
60	2+	626	6 + 7/8	545	6	464	5 + 1/8
70	2+	709	7 + 6/8	618	6 + 6/8	527	5 + 6/8
80	2+	789	8 + 5/8	688	7 + 4/8	588	6 + 4/8

*All RENAL SECO diets for dog LATA be considered (the metabolisable energy levels of the four diets RENAL, RENAL SPECIAL, RENAL SELECT & RENAL SMALL DOG are close. Calculation here based on RENAL metabolisable energy).



VITAL SUPPORT. ANTICIPÁTE POR ELLOS.



Optimiza el manejo diario de cada uno de los estadios de las enfermedades degenerativas con las respuestas nutricionales VITAL SUPPORT de ROYAL CANIN®.



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     