

RENAL

INDICACIONES

- Insuficiencia renal
- Enfermedad Renal Crónica (ERC)
- Urolitiasis por oxalato cálcico
- Cristales de cistina
- Cristales de urato
- Principios de insuficiencia cardíaca congestiva
- Enfermedad hepática asociada con encefalopatía
- Hipertensión

CONTRAINDICACIONES

- Problemas de salud que requieran alto consumo de proteínas o fósforo
- Cachorros en crecimiento
- Gestación / Lactancia



REDUCCIÓN DE LA CARGA RENAL



CONTROL DE LA ACIDOSIS



REDUCE EL RIESGO DE CRISTALES DE OXALATO



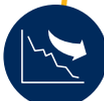
BAJO EN FÓSFORO

Ayuda a frenar la progresión del fallo renal.



NIVEL BAJO DE PROTEÍNA PERO DE ALTA CALIDAD

Ayuda a reducir la producción de residuos nitrogenados que se excretan por el riñón.



FIBRA SOLUBLE

Ayuda a regular el tránsito intestinal y estimula la flora intestinal beneficiosa.



ALTO CONTENIDO DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 Y BAJO EN SODIO

Ayuda a controlar la hipertensión glomerular y facilita la función renal.



SUPLEMENTO DE POTASIO

Evita los estados de deficiencia asociados al tratamiento con medicamentos diuréticos.



pH URINARIO NEUTRO

Ayuda a reducir el riesgo de formación de cálculos de oxalato.



TAMAÑO DE REFERENCIA DE LA CROQUETA

RENAL



INGREDIENTES

Maíz entero, arroz (19%), manteca de cerdo, huevo deshidratado, proteína de maíz, proteínas animales hidrolizadas (ave, cerdo, pescado), azúcar, pulpa de remolacha (2,5%), aceite de pescado, polvo de celulosa, proteína de patata, carbonato de calcio, caseinato, inulina de achicoria, cloruro de potasio, sal, óxido de magnesio.

Fuentes de proteínas: Huevo deshidratado, proteína de maíz, proteínas animales hidrolizadas, proteína de patata, caseinato.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

	Unidades	por 100g	por Mcal
Humedad	g	8,0	-
Proteína	g	16,5	42,0
Grasa	g	17,5	44,6
Fibra bruta	g	3,5	8,9
Minerales	g	4,5	-
Calcio	g	0,65	1,7
Fósforo	g	0,30	0,8
Sodio	g	0,25	0,6
Potasio	g	0,70	1,8
Magnesio	g	0,10	0,3
Cloruro	g	0,80	2,0
Zinc*	mg	15	38
Omega 3	g	0,70	1,8
Omega 6	g	2,90	7,4
EPA	g	0,23	0,6
DHA	g	0,29	0,7
Arginina	g	0,77	2,0
Histidina	g	0,37	0,9
Isoleucina	g	0,68	1,7
Leucina	g	1,69	4,3
Lisina	g	0,73	1,9
Metionina	g	0,74	1,9
Metionina+Cisteína	g	1,03	2,6
Fenilalanina	g	0,81	2,1
Fenilalanina+Tirosina	g	1,47	3,7
Treonina	g	0,62	1,6
Triptófano	g	0,25	0,6
Valina	g	0,87	2,2
Taurina	g	0,20	0,5
Fibra Soluble	g	2,2	5,6
Vitamina A*	UI	2700	6879
Vitamina D ₃ *	UI	60	153
Vitamina E*	mg	60	153
L-Carnitina	mg	25	64
Energía metabolizable, kcal**	KCal	393	-

*Añadido. **Calculada NRC2006

CANTIDAD DIARIA (g/día)¹

PESO ADULTO	G/DÍA
1 kg	30 g
3 kg	65 g
5kg	100g
10 kg	165 g
15 kg	225 g
20 kg	275 g
25kg	330 g
30 kg	375 g
35kg	420 g
40 kg	465 g
45kg	510 g
50 kg	550 g
55 kg	590 g
60 kg	630 g
65kg	670 g
70 kg	710 g

DATOS LOGÍSTICOS

CÓDIGO	UD/CAJA	FORMATO	EAN
962346	5	3 kg	8410650152288
962347	1	12 kg	8410650168128