

# CANINE NF RENAL FUNCTION™

Dieta clínica completa para perros adultos para apoyar la función renal en caso de insuficiencia renal crónica, y para la reducción de la formación de cálculos de urato y cistina.

## RECOMENDADO PARA Y CONTRAINDICADO PARA

- ✓ Insuficiencia Renal crónica
- ✓ Enfermedad hepática asociada a encefalopatía
- ✓ Enfermedades que requieren restricción dietética del sodio
- ✓ Reducción de la formación de cálculos urinarios de urato, cistina y oxalato cálcico1.
- ✓ Primeras etapas de enfermedad cardíaca
- ✓ Insuficiencia renal asociada a leishmaniosis
- ✗ Enfermedades que requieren una ingestión elevada de proteína o de fósforo
- ✗ No adecuado para crecimiento y reproducción



400 g

3 kg y 12 kg

## BENEFICIOS CLAVE



### Niveles bajos de fósforo

para ayudar a frenar la progresión de la insuficiencia renal crónica



### Restricción de proteína, pero de alta calidad

para ayudar a minimizar la pérdida de masa muscular y la formación de toxinas



### Ácidos grasos omega-3

para ayudar a reducir la hipertensión glomerular y ayudar a apoyar los procesos antiinflamatorios naturales<sup>1</sup>

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

### Ayuda a reducir la acidosis metabólica asociada a la insuficiencia renal

Dieta no acidificante

### Ayuda a controlar la formación de cálculos urinarios de oxalato cálcico

Bajo contenido de calcio y vitamina D3. No acidificante para favorecer un pH urinario neutro (entre 6,7 y 7,5)

### Reducción de la formación de cálculos de urato<sup>1</sup>

Bajo contenido de purinas. Niveles reducidos de proteína de alta calidad

### Reducción de la formación de cálculos de cistina<sup>1</sup>

Contenido moderado de aminoácidos azufrados. Propiedades alcalinizantes de la orina. Niveles reducidos de proteína de alta calidad

### Ayuda al cumplimiento en pacientes sin apetito o anoréxicos y para un uso a largo plazo

Muy palatable para una mejor aceptación

1. Únicamente en la fórmula seca.

# CANINE NF RENAL FUNCTION™

## COMPOSICIÓN (SECO)

Maíz\*, arroz\*, huevo deshidratado\*, suero deshidratado\*, grasa de cerdo, azúcares, subproducto aromatizante\*, pulpa de remolacha deshidratada\*, sustancias minerales, aceite de soja, aceite de pescado. Sustancia alcalinizante de la orina: carbonato cálcico.

\* Fuentes de proteína.

## COMPOSICIÓN (LATA)

Corazón e hígado de cerdo, aceite de pescado y girasol, harina de maíz, harina de arroz, grasa de cerdo, pavo, azúcares, sustancias minerales, huevo deshidratado.

## VALORES NUTRICIONALES\*

	Seco	Lata
Humedad	7,5%	72%
Proteína bruta	13%	6%
- Aminoácidos azufrados totales	0,67%	-
Grasa bruta	14,5%	7,2%
- Ácidos grasos omega-6	2,5%	1,53%
- Ácidos grasos omega-3	0,4%	0,12%
- EPA y DHA	0,22%	0,052%
Hidratos de carbono	58,5%	12,5%
Fibra bruta	2%	0,2%
Calcio	0,75%	0,27%
Fósforo	0,4%	0,12%
Potasio	0,8%	0,45%
Magnesio	0,09%	0,03%
Sodio	0,2%	0,09%
Cloruro	0,66%	0,36%
Azufre	0,21%	0,12%
Vitamina D <sub>3</sub>	305 UI/kg	144 UI/kg
Vitamina E	1429 UI/kg	278 UI/kg
Purinas	0,06%	0,05%
Energía metabolizable (EM) <sup>1</sup>	3,9 kcal/g	1,33 kcal/g

\* Los valores nutricionales proporcionados son los componentes del producto finalizado (como alimento)

<sup>1</sup> Calculada según las ecuaciones NRC 2006

## MODO DE EMPLEO

Los perros con insuficiencia renal crónica deberían alimentarse con PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS Canine NF Renal Function™ indefinidamente.

## RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Peso corporal (kg)	Seco (g/día)	Latas/día	Seco + Lata combinados	
			Seco (g/día)	Latas/día
2,5	65	½	20	½
5	105	¾	35	½
10	165	1¼	30	1
15	220	1¾	80	1
25	310	2½	170	1
35	385	2¾	250	1
45	455	3¾	320	1
70	615	5	340	2

Para perros de más de 70 kg: por cada 5 kg de peso corporal adicional, administrar 25 g adicionales de alimento seco. Cuando se utilice alimentación húmeda combinada con seca, reducir 35g del alimento seco por cada 100g Canine NF húmedo en lata. Para perros de más de 70 kg, añadir ¼ de lata por cada 5 kg de peso corporal.