

# FELINE NF RENAL FUNCTION™ ADVANCED CARE

Dieta clínica para gatos adultos para ayudar a apoyar las etapas más avanzadas de la insuficiencia renal crónica (IRC) felina.

RECOMENDADO PARA Y  
CONTRAINDICADO PARA

- ✓ Ayuda a apoyar las etapas más avanzadas (IRIS 3 y 4) de la insuficiencia renal crónica
- ✓ Insuficiencia renal transitoria\*
- ✓ Reducción de la formación de cálculos urinarios de urato
- ✓ Ayuda a la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica
- ✗ No adecuada para crecimiento y reproducción



\*El periodo recomendado de utilización debería ser de entre 2 y 4 semanas.

195 g

85 g

1.5 kg y 5 kg

BENEFICIOS  
CLAVE



RESTRICTED PROTEIN  
AND PHOSPHORUS

### Restricción de proteínas, pero de alta calidad

para ayudar a minimizar la pérdida de masa muscular y la formación de toxinas y restricción de fósforo para ayudar a frenar la progresión de la insuficiencia renal crónica



INCREASED  
OMEGA-3

### Niveles elevados de ácidos grasos omega-3: con EPA y DHA

para ayudar a apoyar la función renal en las etapas avanzadas de la insuficiencia renal crónica



GREAT TASTE

Gran sabor para satisfacer a los gatos con apetito reducido

BENEFICIOS Y  
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

**Formulada específicamente para satisfacer las necesidades de los gatos en las etapas más avanzadas de IRC**

#### Restricción de fósforo

Para ayudar a frenar la progresión de la IRC y reducir el riesgo de hiperparatiroidismo secundario nutricional

#### Fuente de ácidos grasos omega-3

puede ayudar a reducir la inflamación e hipertensión glomerular

#### Potasio añadido

para ayudar a reducir el riesgo de hipopotasemia en IRC

#### Vitaminas del complejo B añadidas

para compensar la pérdida debida a la poliuria asociada a IRC

**Ayuda a reducir el riesgo de acidosis metabólica en IRC**

**Fuente de fibra para promover una buena consistencia de las heces en gatos con IRC**

**Fórmula muy digestible para ayudar a los gatos con una función GI comprometida**

# FELINE NF RENAL FUNCTION™ ADVANCED CARE

## COMPOSICIÓN (SECO)

Harina de trigo\*, arroz\*, gluten de trigo\*, harina de soja\*, grasa de cerdo, harina de proteínas de maíz\*, maíz\*, pulpa de remolacha deshidratada, huevo deshidratado\*, aceite de pescado, sustancias minerales, subproducto aromatizante\*, levadura, xilosa.

\* Fuentes de proteína.

## COMPOSICIÓN (LATA)

Hígado de cerdo, pavo, corazón e hígado de aves, salmón, grasa de cerdo, harina de arroz, sustancias minerales, aceite de girasol, aceite de pescado, azúcares.

## COMPOSICIÓN (SOBRES)

### Variedad de salmón:

Cerdo (riñón, hígado, carne, proteína deshidratada y grasa), pollo, salmón (6%), arroz, gluten de trigo, levadura deshidratada, aceite de girasol, aceite de pescado, celulosa, sustancias minerales, azúcares.

### Variedad de pollo:

Cerdo (riñón, hígado, carne, proteína deshidratada y grasa), pollo (8%), salmón, arroz, gluten de trigo, levadura deshidratada, aceite de girasol, aceite de pescado, celulosa, sustancias minerales, azúcares.

## VALORES NUTRICIONALES

	Seco	Lata	Sobre*
Humedad	6,5%	79%	77,2%
Proteína bruta	28%	7,0%	7,2%
Grasa bruta	16%	9,1%	9,4%
- Ácidos grasos omega-6	2%	2,03%	1,32%
- Ácidos grasos omega-3	0,8%	0,24%	0,2%
- EPA + DHA	0,6%	0,14%	0,14%
Hidratos de carbono	43%	2,9%	4,1%
Fibra bruta	2%	0,02%	0,4%
Calcio	0,6%	0,23%	0,18%
Fósforo	0,33%	0,09%	0,11%
Potasio	0,8%	0,44%	0,34%
Sodio	0,2%	0,06%	0,07%
Vitamina A	25509 UI/kg	75530 UI/kg	35296 UI/kg
Vitamina D <sub>3</sub>	1523 UI/kg	282 UI/kg	368 UI/kg
Vitamina E	586 UI/kg	306 UI/kg	282 UI/kg
Taurina	1400 mg/kg	1470 mg/kg	1365 mg/kg
Energía metabolizable (ME) <sup>1</sup>	4,06 kcal/g	1,15 kcal/g	1,22 kcal/g

## g/100kcal

Proteína bruta	6,9	5,8	5,9
Fósforo	0,08	0,075	0,09

Los valores nutricionales proporcionados son los componentes del producto finalizado (como alimento) \*Media de las dos variedades

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

## MODO DE EMPLEO

El periodo de utilización recomendado es, inicialmente, hasta 6 meses. En gatos con IRC puede ser especialmente útil realizar una transición gradual a la nueva dieta. En los gatos con IRC que siguen sin apetito o con anorexia debería valorarse la existencia de náuseas y gastritis urémica. Para los gatos con un apetito caprichoso, el calentamiento de la dieta hasta alcanzar la temperatura ambiente puede potenciar la palatabilidad.

## MANTENIMIENTO EN ADULTOS

Peso corporal (kg)	Ración diaria						
	Seco únicamente	Sobres únicamente	Seco + sobres combinados		Latas únicamente	Seco + latas combinados	
	Seco (g/día)	Sobres/día	Seco (g/día)	Sobres/día	Latas/día	Seco (g/día)	Latas/día
2	30	1	10	1/3	1/2	10	1/3
3	40	1 1/3	20	1/2	3/4	10	1/2
4	55	2 1/4	30	1	1	10	3/4
5	70	2 3/4	45	1	1 1/4	15	1
> 5	+ 15 g/kg	+ 1/2 sobre/kg	+ 15 g/kg	1	+ 1/4 lata/kg	+ 10 g/kg	1

Por cada 1 kg de peso adicional, añadir 1/4 de lata al día cuando se alimenta sólo con dieta húmeda, y 15 g de dieta seca cuando solo se alimenta con dieta seca. Cuando se utilice alimentación húmeda combinada con seca, reducir 20g del alimento seco por cada 1/3 de lata de Feline NF.