

# FELINE NF RENAL FUNCTION™ EARLY CARE

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

RECOMENDADO PARA Y  
CONTRAINDICADO PARA

- ✓ Ayuda a apoyar las etapas tempranas (IRIS 1 y 2) 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.



BENEFICIOS  
CLAVE



MODERATE PROTEIN

**Contenido moderado de proteína de alta calidad**

para apoyar la función renal desde las etapas tempranas y ayudar a mantener una masa muscular adecuada



EARLY RESTRICTED PHOSPHOROUS

**Restricción temprana del contenido de fósforo**

para ayudar a frenar la progresión de la insuficiencia renal crónica



RENAL SUPPORTIVE FORMULA

**Niveles restringidos de fósforo y con ácidos grasos omega-3, potasio y antioxidantes añadidos**

para ayudar con los cuidados renales tempranos

BENEFICIOS Y  
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

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

**Muy palatable para una buena aceptación**

**Restricción de fósforo**

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

**Potasio añadido**

para ayudar a reducir el riesgo de hipopotasemia en IRC

**Ayuda a reducir la recurrencia de cálculos urinarios (oxalato cálcico) que requieren una orina alcalina**

**Minimiza la formación de compuestos urémicos tóxicos** proporcionando una cantidad moderada de aminoácidos

**Puede ayudar a reducir la hipertensión y la inflamación glomerulares** gracias a los ácidos grasos omega-3

**Vitaminas del complejo B añadidas**

para compensar la pérdida debida a la poliuria asociada a IRC

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

# FELINE NF RENAL FUNCTION™ EARLY CARE

## COMPOSICIÓN (SECO)

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

\* Fuentes de proteína.

## COMPOSICIÓN (SOBRE)

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

## VALORES NUTRICIONALES

	Seco	Sobre
Humedad	6,5%	80%
Proteína bruta	29%	8,5%
Grasa bruta	12%	6,6%
- Ácidos grasos omega-6	1,8%	1,45%
- Ácidos grasos omega-3	0,3%	0,22%
- EPA + DHA	0,23%	0,11%
Hidratos de carbono	44,5%	2,7%
Fibra bruta	3%	0,5%
Calcio	0,6%	0,17%
Fósforo	0,35%	0,11%
Potasio	0,8%	0,34%
Sodio	0,2%	0,07%
Vitamina A	25668 UI/kg	29450 UI/kg
Vitamina D <sub>3</sub>	1261 UI/kg	422 UI/kg
Vitamina E	585 UI/kg	272 UI/kg
Taurina	1400 mg/kg	1230 mg/kg
Energía metabolizable (EM) <sup>1</sup>	3,79 kcal/g	0,99 kcal/g

### g/100kcal

Proteína bruta	7,6	8,6
Fósforo	0,09	0,11

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

<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	
	Seco (g/día)	Sobres/día	Seco (g/día)	Sobres/día
2	30	1 ½	20	½
3	45	2	30	½
4	60	2 ¾	35	1
5	75	3 ½	50	1
> 5	+ 15 g/kg	+ ¾ sobre/kg	+ 15 g/kg	1