



## FARMINA-VETLIFE RENAL FELINE



DISPONIBLES EN  
FORMATO DE  
0,4Kg Y 2 kg

### Descripción del producto

#### **Beneficios:**

- Alimento coadyuvante seco para gatos indicado para el soporte de la función renal en casos de enfermedad renal crónica o aguda, o en casos de insuficiencia cardiaca congestiva.
  - Bajo nivel proteicos reduce la retención de catabolitos nitrogenados. Auxilia en el control de la hipertensión arterial sistémica.
  - Contenidos reducidos de sodio y fósforo.
  - Los ácidos grasos Omega 3 favorecen la filtración glomerular y auxilian en la función renal.
  - Auxilia en el mantenimiento de la masa muscular.
- El complejo de antioxidantes beta-caroteno, luteína, vitamina E y C limitan el estrés oxidativo celular y favorecen la función renal.

### Modo de Acción

Vet Life Natural Feline Renal es un alimento coadyuvante seco para gatos, indicado para el soporte de la función renal en casos de enfermedad renal crónica o aguda, o en casos de insuficiencia cardiaca congestiva. Este alimento contiene bajas concentraciones de fosforo y reducido contenido de proteínas de alta calidad. Mecanismos de acción; El bajo contenido proteico y de fosforo auxilian en la reducción de las complicaciones de la enfermedad mejorando el estado general del gato.

### Restricciones y otras recomendaciones

Vet Life Natural Feline está contraindicado para gatitos, gatas en gestación o lactancia.

## **Ingredientes y Nutrición**

Sub-producto de arroz, huevo en polvo, gluten de trigo, harina de vísceras de aves, harina de pescado, grasa de pollo, aceite de pescado refinado, celulosa, DL-metionina, triptófano, L-carnitina, L-lisina, arginina, tirosina, taurina, pared celular de levadura (manano-oligosacáridos), fructo-oligosacáridos, sulfato de condroitina, sulfato de glucosamina, beta caroteno, extracto de Marigold (luteína), hidrolizado de hígado cerdo, vitaminas (A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, C, H, PP, ácido pantoténico, ácido fólico, cloruro de colina), cloruro de potasio, citrato de potasio, carbonato de calcio, transquelato de fierro, transquelato de cobre, transquelato de zinc, transquelato de manganeso, transquelato de selenio, yodato de calcio, propionato de calcio, concentrado de tocoferoles.

Vitamina A 18.000UI; vitamina D3 1.200UI; vitamina E 742UI; vitamina K3 1,3mg; vitamina B1 8,2mg; vitamina B2 17mg; vitamina B6 7mg; vitamina B12 80mcg; vitamina C 275mg; vitamina H 1,3mg; vitamina PP 130mg; ácido pantoténico 42mg; ácido fólico 1,3mg; colina 2.500mg; fierro 120mg; cobre 14mg; zinc 144mg; manganeso 54mg; selenio 0,2mg; yodo 1,3mg.

### Niveles de garantía

<b>Proteína Cruda (Mín.)</b>	<b>24,5%</b>
<b>Extracto Etéreo (Mín)</b>	<b>20%</b>
<b>Materia Fibrosa (Máx.)</b>	<b>1,2%</b>
<b>Humedad (Máx)</b>	<b>8%</b>
<b>Materia Mineral (Máx)</b>	<b>5,8%</b>
<b>Calcio (Mín./Máx.)</b>	<b>0,4%-1%</b>
<b>Fosforo (Mín.)</b>	<b>0,3%</b>
<b>Sodio (Mín.)</b>	<b>2.000mg/kg</b>
<b>Potasio (Mín.)</b>	<b>7.000mg/kg</b>
<b>Omega 3 (Mín.)</b>	<b>4.500mg/kg</b>
<b>Omega 6 (Mín.)</b>	<b>22,5 g/kg</b>
<b>Taurina (Mín.)</b>	<b>2.000mg/kg</b>
<b>L-Carnitina (Mín.)</b>	<b>250mg/kg</b>
<b>Metionina (Mín.)</b>	<b>5.000mg/kg</b>
<b>Triptófano (Mín.)</b>	<b>2.000mg/kg</b>
<b>Manano- Oligosacáridos (Mín.)</b>	<b>200mg/kg</b>
<b>Fructo-Oligosacáridos (Mín.)</b>	<b>3.000mg/kg</b>
<b>L-Lisina (Mín.)</b>	<b>4.000 mg/kg</b>
<b>Beta caroteno (Mín.)</b>	<b>2,5 mg/kg</b>
<b>EPA (Mín.)</b>	<b>1.400</b>

	<b>mg/kg</b>
<b>DHA (Mín.)</b>	<b>1.700</b>
	<b>mg/kg</b>
<b>Arginina (Mín.)</b>	<b>10.000</b>
	<b>mg/kg</b>
<b>Tirosina (Mín.)</b>	<b>6.000</b>
	<b>mg/kg</b>
<b>Sulfato de Condroitina (Mín.)</b>	<b>500</b>
	<b>mg/ kg</b>
<b>Sulfato de Glucosamina (Mín.)</b>	<b>500 mg/kg</b>
<b>Valor Energético (EM)</b>	<b>4140 kcal/kg</b>

## Guía de Alimentación

TABELA DE QUANTIDADES DIÁRIAS

 <b>Peso do gato</b>		2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg	7kg	8kg
 <b>Quantidades recomendadas</b>	Magro	48g	55g	63g	70g	76g	83g	89g	100g	111g	121g
	Adequado	38g	45g	50g	56g	61g	66g	71g	80g	89g	97g
	Sobrepeso	-	-	48g	52g	55g	57g	60g	64g	68g	72g

Antes de usar o extender el periodo de uso se recomienda consultar al Médico Veterinario. Periodo de uso recomendado: en casos de enfermedad renal aguda utilizar de 2-4 semanas a criterio del Médico Veterinario. En casos de enfermedad renal crónica el producto puede ser utilizado por toda la vida del gato. Servir la cantidad indicada e el cuadro en función al peso ideal del gato. La cantidad indicada debe ser

dividida en dos o más comidas diarias. Se recomienda dejar agua fresca y limpia a voluntad.

Res. Ex SAG N° 4163 del 02-08-2016