



## FARMINA-VETLIFE RENAL CANINE



DISPONIBLES EN  
FORMATO DE 2  
KG Y 10,1kg

### Descripción del producto

#### **Beneficios:**

- Alimento coadyuvante seco indicado para perros adultos con insuficiencia renal crónica o aguda.
- Permite al musculo extraer energía a partir de los ácidos grasos y modifica la composición corporal favoreciendo la masa muscular
- Contenidos reducidos de sodio y fósforo.
- Proteína seleccionada de alto valor biológico, proveniente de materias primas de alta calidad.
- Los ácidos grasos Omega 3 favorecen la filtración glomerular y auxilian en la disminución de la inflamación renal.

### Modo de Acción

Vet Life Natural Canine Renal es un alimento coadyuvante seco indicado para auxiliar durante la recuperación de perros adultos con insuficiencia renal crónica o aguda. Vet Life Canine Renal presenta niveles reducidos de proteína, fosforo y sodio con la finalidad de auxiliar en la reducción de las complicaciones de la enfermedad, mejorando el estado general del perro. Ayuda a controlar la hipertensión arterial sistémica.

### Restricciones y otras recomendaciones

Vet Life Natural Canine Renal está contraindicado para cachorros, hembras en gestación o lactancia y animales sanos.

## **Ingredientes y Nutrición**

Sub-producto de arroz, huevo en polvo, grasa de pollo, aceite de pescado refinado, semilla de linaza, L-carnitina, L-lisina, DL-metionina, triptófano, taurina, pared celular de levadura (manano-oligosacáridos), fructo-oligosacáridos, beta caroteno, hidrolizado de hígado de cerdo, vitaminas (A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, C, H, PP, ácido pantoténico, ácido fólico, cloruro de colina), carbonato de calcio, citrato de potasio, cloruro de potasio, transquelato de hierro, transquelato de cobre, transquelato de zinc, transquelato de manganeso, transquelato de selenio, yodato de calcio, propionato de calcio, concentrado de tocoferoles.



Vitamina A 26.600UI; vitamina D3 900UI; vitamina E 1.200UI; vitamina K3 1,52mg; vitamina B1 4,56mg; vitamina B2 7,6mg; vitamina B6 6,08mg; vitamina B12 60,8mcg; vitamina C 152mg; vitamina H 0,38mg; vitamina PP 38mg; ácido pantoténico 15,2mg; ácido fólico 0,456mg; colina 2.000mg; fierro 100mg; cobre 15mg; zinc 180mg; manganeso 60mg; selenio 0,2 mg; yodo 2mg.

### Niveles de garantía

<b>Proteína Cruda (Mín.)</b>	<b>13,3%</b>
<b>Extracto Etéreo (Mín)</b>	<b>17%</b>
<b>Materia Fibrosa (Máx.)</b>	<b>1,6%</b>
<b>Humedad (Máx)</b>	<b>9%</b>
<b>Materia Mineral (Máx)</b>	<b>4,6%</b>
<b>Calcio (Mín./Máx.)</b>	<b>0,4%-0,8%</b>
<b>Fosforo (Mín.)</b>	<b>0,16%</b>
<b>Sodio (Mín.)</b>	<b>1.500mg/kg</b>
<b>Potasio (Mín.)</b>	<b>5.000mg/kg</b>
<b>Omega 3 (Mín.)</b>	<b>6.000mg/kg</b>
<b>Taurina (Mín.)</b>	<b>1.000mg/kg</b>
<b>L-Carnitina (Mín.)</b>	<b>200mg/kg</b>
<b>Metionina (Mín.)</b>	<b>3.000mg/kg</b>
<b>Triptófano (Mín.)</b>	<b>1.700mg/kg</b>
<b>Manano- Oligosacáridos (Mín.)</b>	<b>240mg/kg</b>
<b>Fructo-Oligosacáridos (Mín.)</b>	<b>3.000mg/kg</b>
<b>Lisina (Mín.) (Mín.)</b>	<b>4.600 mg/kg</b>
<b>Beta caroteno (Mín.)</b>	<b>1,6 mg/kg</b>
<b>EPA (Mín.)</b>	<b>2.500 mg/kg</b>
<b>DHA (Mín.)</b>	<b>2000 mg/kg</b>
<b>Valor Energético (EM)</b>	<b>3990 kcal/kg</b>

## Guía de Alimentación

**TABELA DE QUANTIDADES DIÁRIA**

 <b>Peso do cão</b>		1kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	60kg	70kg	80kg
 <b>Quantidades recomendadas</b>	Magro	35g	110g	185g	310g	420g	520g	615g	700g	790g	870g
	Adequado	30g	90g	155g	260g	355g	440g	520g	595g	665g	735g
	Sobrepeso	-	80g	135g	225g	305g	380g	450g	515g	575g	635g

Insuficiencia renal: la dieta y el manejo clínico de la insuficiencia renal crónica tiene dos objetivos, reducirlos signos relacionados a la acumulación de residuos nitrogenados y prolongar la vida de nefrones sanos disminuyendo la hipertensión arterial glomerular. Periodo de uso recomendado; 1-4 semanas en caso de insuficiencia renal aguda. En caso de insuficiencia renal crónica, ofrecer a lo largo de la vida. Las cantidades indicadas en el cuadro son recomendadas y pueden sufrir modificaciones de acuerdo con la raza del perro, actividad física y la gravedad de los síntomas. La cantidad puede ser dividida en dos o más comidas diarias. Se recomienda proporcionar siempre agua fresca y limpia sin restricción con la finalidad de hidratar al máximo al perro.

Res. Ex SAG N° 4179 del 02-08-2016

