

# URINARY

## FELINE FORMULA™



### PRESENTACIONES

Cajas de 12 latas de 200 grs.  
Sacos de 400 gr, 1,5 kg y 8 kg.



### INDICACIONES

- Manejo dietético del paciente con patologías asociadas a la enfermedad del tracto urinario de los felinos
- Prevención y control de recidivas de la cálculos formados por
  - cristales de estruvita
  - cristales de oxalato
- Mejora de la sintomatología asociada a la cistitis idiopática

### CONTRAINDICACIONES

- Gestación
- Lactancia
- Uso recurrente de acidificantes de la orina

### CARACTERÍSTICAS

URINARY Feline Formula ofrece una alimentación completa y equilibrada para mantener sano el tracto urinario del gato adulto debido a:

- **Moderada acidificación de la orina** ( pH = 6-6.3) para ayudar a reducir la formación de cálculos y cristales de estruvita.
- **Disminución de la capacidad de precipitación del oxalato y estruvita** en la orina, como ayuda a la disminución de la formación de tapones, arenas y cristales.
- **Incremento de la cantidad de orina del gato** y disminución de la concentración de iones cálculo génicos de la orina con la combinación de cloruro sódico y potásico.
- **Inhibición de la formación de cristales en las vías urinarias** con la incorporación de fitatos y citratos en la fórmula.
- **Ayuda a la restitución del déficit de GAG de la mucosa urinaria** gracias a la incorporación de condroitin Sulfato – glucosamina (GAG).
- **Ayuda a la disolución de cálculos de estruvita** gracias a un moderado contenido de **magnesio y minerales promotores** de cálculos.
- **Contenido calórico controlado:** permite alimentar ad libitum sin producir sobrepeso en pacientes poco activos y esterilizados.
- **Alta digestibilidad:** elaborado con carne fresca de pollo para asegurar la mejor biodisponibilidad de nutrientes y la máxima palatabilidad
- **Mantenimiento de niveles de potasio óptimos** para compensar las pérdidas a través de la filtración glomerular con un aumento del contenido de potasio.
- **Potenciación del efecto antioxidante y reducción del daño oxidativo celular** provocado por la deposición del oxalato cálcico en el epitelio gracias a los bioflavonoides que actúan de modo sinérgico con las vitaminas E y C.

### CANTIDAD DIARIA <sup>1</sup>

	SECO	LATA
<b>Peso</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Cantidad</b>
2,5-3,5 kg	45-60 g	3/4
3,5-4,5 kg	60-70 g	1 1/2
4,5-7 <sup>2</sup> kg	70-95 g	2 - 2 1/2
Energía metabolizable Kcal/Kg (seco)		3640
Energía metabolizable Kcal/kg (lata)		1498



## ANÁLISIS NUTRICIONAL

	SECO		LATA	
	Tal cual	Materia Seca	Tal cual	Materia Seca
Proteína bruta %	35	38,04	12	41,4
Materias grasas brutas %	14	15,22	8	27,6
Fibra bruta %	2	2,17	0,15	0,52
Ceniza bruta %	6	6,52	1,8	6,21
Calcio %	0,7	0,76	0,28	0,97
Fosforo %	0,7	0,76	0,25	0,86
Humedad %	8	8,70	72	-
Vitamina A (UI/Kg)	27000	29347,83	8900	30705
Vitamina D3 (UI/Kg)	1800	1956,52	580	2001
Vitamina E (-tocoferol) (ppm)	660	717,39	85	293
Cobre (sulfato cúprico pentahidratado) (ppm)	12	13,04	2,8	9,66
Ácido linoleico (%)	2,1	2,28	-	-
Sodio (%)	0,7	0,76	0,13	0,45
Cloruro (%)	1,6	1,74	0,21	0,72
Potasio (%)	0,9	0,98	0,29	1
Magnesio (%)	0,07	0,08	0,015	0,051
Taurina (%)	0,19	0,21	0,09	0,31
Azufre (%)	0,5	0,54	0,09	0,31
Hierro (ppm)	117	127,17	-	-
Zinc (ppm)	196	213,04	-	-
Manganeso (ppm)	55	59,78	-	-
Yodo (ppm)	1,9	2,07	-	-
Colina (ppm)	2500	2717,39	-	-
Niacina (ppm)	197	214,13	-	-
Pantoténico a (ppm)	49	53,26	-	-
Riboflavina (ppm)	25	27,17	-	-
Tiamina (ppm)	47	51,09	-	-
Piridoxina (ppm)	14	15,22	-	-
Ácido fólico (ppm)	6	6,52	-	-
Biotina (ppm)	0,16	0,17	-	-
Vitamina B12 (ppb)	113	122,83	-	-
pH urinario (seco)	6.0-6.3		6,1	

## DIGESTIBILIDAD MEDIA

	Seco	Lata
Total %	86,7	90,5
Proteína %	83,7	93,6
Grasa %	88,5	91,3
Carbohidratos %	97,9	93,6
Calorías %	88,5	91,7

## ENERGÍA METABOLIZABLE

	Seco	Lata
Proteína %	35	31
Grasa %	29	53
Carbohidratos %	36	16

## INGREDIENTES

### Comida seca

Pollo, harina de gluten de maíz, proteína de pollo hidrolizada, arroz, trigo, proteína animal, harina de maíz, maíz, proteína animal hidrolizada, grasa animal (estabilizada con vitamina E), huevo, sal, cloruro potasio, aceite de pescado, glucosamina, sulfato condroitin.

### Comida húmeda

carnes y derivados (cerdo, pollo), agua, aceites y grasas, cereales (arroz), pescados y derivados (atún), sustancias minerales

1. Los ajustes deben realizarse considerando las condiciones ambientales o del entorno, el nivel de actividad y el estado físico. Esta cantidad diaria debería ser repartida en varias comidas a lo largo de todo el día. El animal debe disponer siempre de agua fresca y limpia

2. Por cada 500 grs suplementarios de peso corporal, añadanse 26 kilocalorías adicionales, o 1/10 de lata aproximadamente