



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
Caja 12 × 85 g

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Disolución de los cálculos de estruvita.
- Reducción de la reaparición de cálculos de estruvita.
- Reducción de la formación de cálculos de oxalato.

**CONTRAINDICACIONES**

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardiaca.

\*Directiva de la Comisión 2020/354.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(en % de materia bruta)

• Humedad	<b>79,5</b>
• Proteína	<b>11</b>
• Ratio proteína animal/vegetal	<b>89/11</b>
• Materia grasa bruta	<b>4,5</b>
• Minerales	<b>2,1</b>
• Celulosa bruta	<b>0,8</b>
• ELN*	<b>2,1</b>
• Calcio	<b>0,22</b>
• Fósforo	<b>0,15</b>
• Sodio	<b>0,30</b>
• Magnesio	<b>0,014</b>
• Cloro	<b>0,40</b>
• Azufre	<b>0,40</b>
• Omega-6	<b>0,85</b>
• Omega-3	<b>0,28</b>

**VALORES NUTRICIONALES**

• EM** calculada (kcal/100g)***	<b>93</b>
• EM medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>81</b>
• Digestibilidad proteica ( <i>in vivo</i> ; %)	<b>89</b>
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> ; %)	<b>93</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>47</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>44</b>
• Energía de ELN (%)	<b>9</b>
• pH urinario	<b>6,0 - 6,5</b>
• RSS para estruvita	<b>&lt;1</b>
• RSS para oxalato	<b>&lt;12</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.  
\*\* Energía metabolizable.  
\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) 2,1%**

**RICO EN PROTEÍNA 11%**  
**de ORIGEN ANIMAL 89%**

Estas cantidades son indicativas y pueden variar en función de la raza del gato.

**COMPOSICIÓN**

**Trozos (50%):** riñón de cerdo, hígado de pollo, lóbulo pulmonar de cerdo, piel de pollo, molleja de pollo, plasma de cerdo, minerales y vitaminas, cuello de pollo, extracto de proteína de guisante, digest, lignocelulosa, celulosa de aceite de pescado, almidón de patata, aceite de girasol, caramelo.  
**Salsa (50%):** agua, almidón de tapioca, caramelo.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

- Bentonita **900 mg/kg**

**MODO DE EMPLEO**

Peso corporal (kg)	Alimentación exclusiva con WET		
	Ración diaria (bolsa/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
2	1	1	1
3	1,5	1,5	2
4	2	2	2,5
5	2,5	2,5	3
6	3	3	3,5
7	3,5	4	4
8	4	4,5	5
9	4,5	5	5,5
10	5	5,5	6

También es posible la alimentación mixta, combinando las dietas húmedas y secas VETERINARY HPM® Urology. Proponemos aportar alrededor del 50% de la energía necesaria con la húmeda y el 50% con la seca, pero todas las combinaciones son posibles dependiendo de cada caso.

Peso corporal (kg)	Alimentación combinada: VET HPM U1 húmeda y seca					
	Sobrepeso		Normal*		Peso bajo	
	Húmeda (bolsa/día)	Seca (g/día)	Húmeda (bolsa/día)	Seca (g/día)	Húmeda (bolsa/día)	Seca (g/día)
2	0,5	10	0,5	10	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1	15
4	1	20	1	25	1	30
5	1	30	1	35	1	45
6	1	40	1	45	1	55
7	1	50	2	35	2	45
8	2	35	2	45	2	55
9	2	45	2	60	2	70
10	2	55	2	70	2	80

Peso corporal (kg)	Alimentación combinada: VET HPM U2 o U3 húmeda y seca					
	Sobrepeso		Normal*		Peso bajo	
	Húmeda (bolsa/día)	Seca (g/día)	Húmeda (bolsa/día)	Seca (g/día)	Húmeda (bolsa/día)	Seca (g/día)
2	0,5	10	0,5	10	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1	15
4	1	20	1	25	1	30
5	1	30	1	35	1	45
6	1	40	1	45	1	55
7	1	50	2	40	2	45
8	2	40	2	50	2	60
9	2	50	2	60	2	75
10	2	60	2	75	2	85

\*Gato adulto esterilizado de interior con peso corporal óptimo.



#### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

> **Favorece la hidratación**

El alto contenido de agua de la dieta aumenta naturalmente la ingesta total de agua (agua de los alimentos + agua bebida) para una óptima renovación del agua en el cuerpo.

> **Bajo RSS de estruvita (<1)**

La formulación induce una orina poco saturada de estruvita, con un índice de sobresaturación relativa de estruvita (RSS) < 1, para promover la disolución de los cristales de estruvita existentes y evitar la formación de otros nuevos.

> **Optimiza el pH urinario**

El pH urinario entre 6,0 y 6,5 permite prevenir la formación de cristales de estruvita y de oxalato de calcio.

> **Peso corporal óptimo**

El bajo contenido energético, el equilibrio energético (Proteínas:Grasas:Carbohidratos) y las raciones de alimentación adaptadas limitan la ingesta de calorías. El alto contenido de agua ayuda a la sensación de saciedad.

> **Elevada palatabilidad**

La riqueza en ingredientes de origen animal (87%) y la proporción de macronutrientes (alta proteína/muy baja en carbohidratos) respetan la preferencia natural de los gatos.