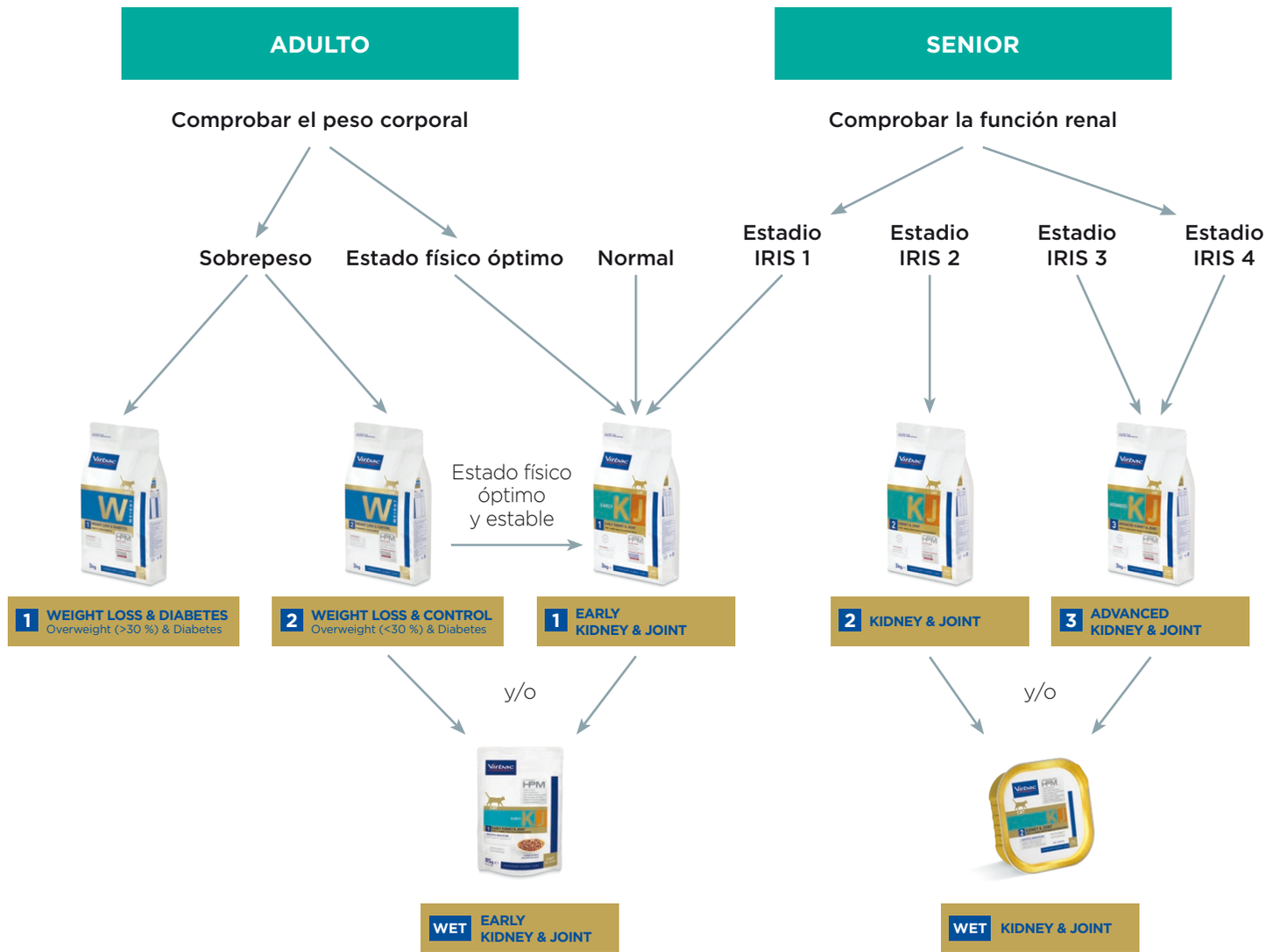




## GATO CON PROBLEMAS ARTICULARES



NB: Estas dietas están contraindicadas durante el crecimiento.  
 En caso de problemas articulares en gatitos, mantener la dieta Baby y el cuidado médico / suplemento nutricional.



## GATO CON DISFUNCIÓN RENAL

ADULTO / SENIOR

Comprobar la función renal

Estadio  
IRIS 1

Estadio  
IRIS 2

Estadio  
IRIS 3

Estadio  
IRIS 4



**1** EARLY  
KIDNEY & JOINT



**2** KIDNEY & JOINT



**3** ADVANCED  
KIDNEY & JOINT

y/o



**WET** EARLY  
KIDNEY & JOINT

y/o



**WET** KIDNEY & JOINT

NB: Estas dietas están contraindicadas durante el crecimiento.  
En caso de problemas articulares en gatitos, mantener la dieta Baby y el cuidado médico / suplemento nutricional.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1,5 kg · 3 kg

## INDICACIONES DIETÉTICAS

- Ayuda a la función renal en caso de disfunción en Estadio IRIS 1.

## OTROS USOS

- Ayuda al metabolismo articular en caso de osteoartritis.

## CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	5,5
• Proteína	38
• Ratio proteína animal/vegetal	92/08
• Materia grasa bruta	16,5
• Minerales	7,5
• Fibra bruta	6,5
• ELN*	26
• Almidón	21
• Calcio	0,9
• Fósforo	0,6
• Sodio	0,4
• Potasio	0,8
• Ácidos grasos Omega-6	2,5
• Ácidos grasos Omega-3	1,5
• DHA	0,4

## VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** calculada (kcal/100 g)***	384
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	385
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	86
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	94,5
• Energía de la proteína (%)	37
• Energía de la grasa (%)	39
• Energía de ELN* (%)	24

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) 26%**

**RICO EN PROTEÍNA 38%**

**de ORIGEN ANIMAL 92%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y aves deshidratadas, fécula de patata, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, guisantes, minerales, lignocelulosa, cáscaras de habas, arroz, aceite de pescado, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, proteína de pescado hidrolizada, fructooligosacáridos, fibra *psyllium*, membrana de cáscara de huevo, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus*.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Condroitín sulfato	1.200 mg/kg
• Quitosán	1.200 mg/kg
• Membrana cáscara huevo	1.200 mg/kg
• Carbonato de calcio	0,7 %
• Vitamina E	610 mg/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Bentonita	5 g/kg

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
2	20	25	30
3	35	35	40
4	45	50	55
5	55	60	70
6	65	75	85
7	75	85	95
8	90	100	110
9	100	110	125
10	110	125	140

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes.

Los animales deben tener siempre agua fresca a su alcance.

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



## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

### > Elevado aporte proteico

El alto nivel de proteínas ayuda a mantener la masa muscular.

### > Aporte reducido de fósforo

El contenido de fósforo es un 25 % más bajo que la dieta para gatos Veterinary HPM Senior. El bajo contenido en fósforo ayuda a proteger la función renal.

### > Conservación de la masa muscular

La riqueza proteica favorece una musculatura fuerte que soporta las articulaciones y la movilidad.

### > Mantenimiento del estado físico

Una formulación alta en proteínas y baja en carbohidratos ayuda a mantener una condición física óptima que limite las restricciones mecánicas en las articulaciones.

### > Elevado aporte de omega-3 y DHA

Fuentes de grasa específicas aportan altos niveles de ácidos grasos omega-3 (especialmente DHA) que permiten limitar los procesos inflamatorios y el dolor en las articulaciones.

### > Mobility Plus Complex

La asociación de condroitín sulfato, quitosán y membrana de cáscara de huevo ayuda a mantener la integridad del cartílago.

### > Palatability Plus Complex

La riqueza en ingredientes animales (52 %) y el uso de nuevos ingredientes garantizan una elevada palatabilidad para un óptimo cumplimiento.

### > Quelantes del fósforo

La adición de quitosán y carbonato de calcio ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo en la dieta.

### > Adecuada para gatos adultos y senior

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos diarios de los gatos adultos y seniors.

### > Actividad antioxidante incrementada

El elevado contenido de vitamina E ayuda a limitar los procesos oxidativos que podrían afectar tanto al metabolismo articular como a la función renal.

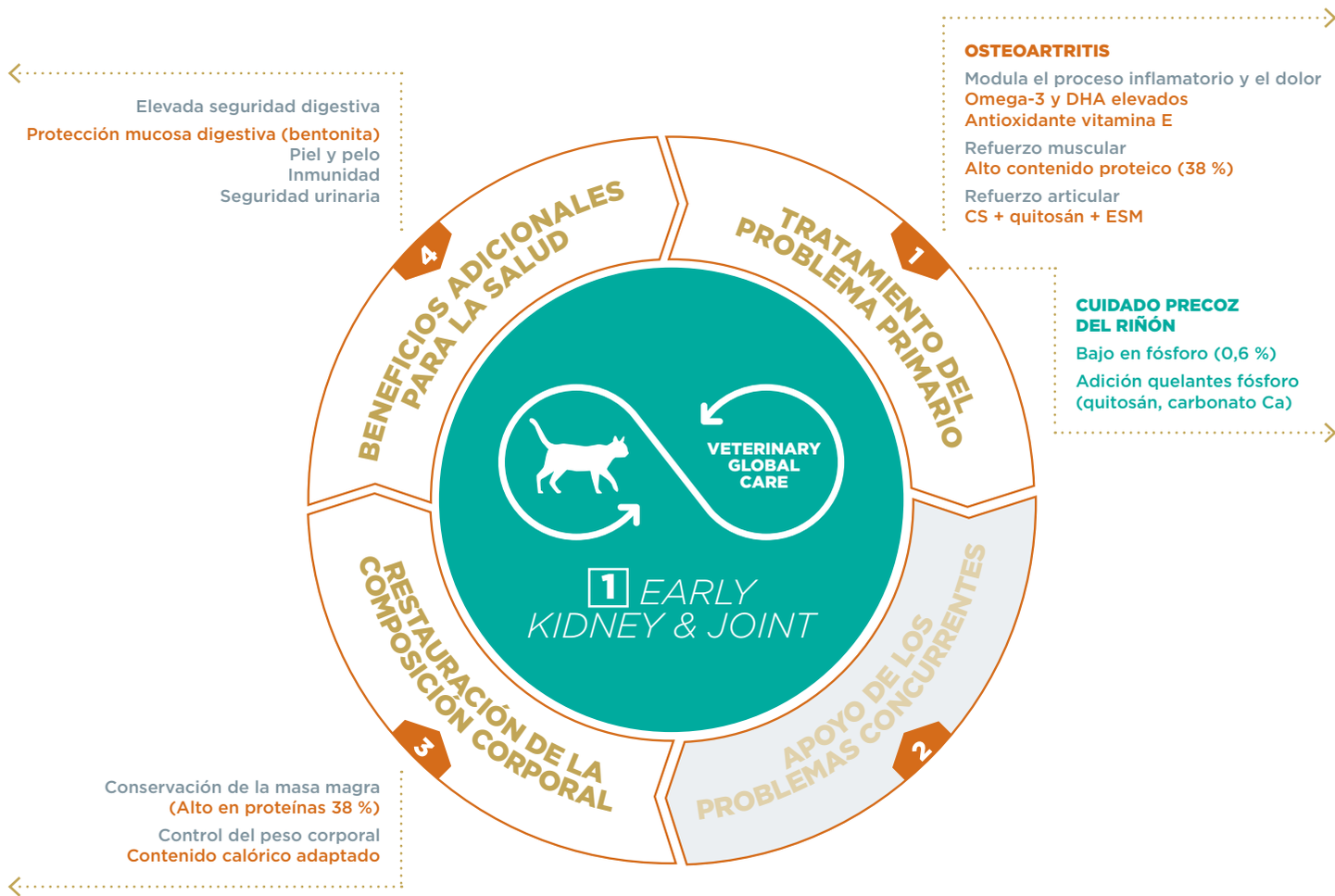
### > Protección de la mucosa digestiva

La adición de bentonita ayuda a proteger la mucosa digestiva en caso de tratamiento antiinflamatorio concomitante.

### > Seguridad urinaria

RSS\* ajustada para estruvita y oxalato para ayudar a mantener la salud urinaria.

\* Índice de supersaturación relativa





**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1,5 kg · 3 kg

### INDICACIONES DIETÉTICAS

- Ayuda a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica.
- Ayuda al metabolismo articular en caso de osteoartritis.

### OTROS USOS

- Trastornos hepáticos crónicos.

### CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	5,5
• Proteína	35
• Ratio proteína animal/vegetal	89/11
• Materia grasa bruta	20
• Minerales	7,5
• Fibra bruta	3,5
• ELN*	28,5
• Almidón	24
• Calcio	1
• Fósforo	0,55
• Sodio	0,4
• Potasio	0,8
• Ácidos grasos Omega-6	3
• Ácidos grasos Omega-3	1,5
• DHA	0,4

### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** calculada (kcal/100 g)***	412
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	410
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	84
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	92,5
• Energía de la proteína (%)	31
• Energía de la grasa (%)	44
• Energía de ELN* (%)	25

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) 28,5%**

**RICO EN PROTEÍNA 35%**

**de ORIGEN ANIMAL 89%**

### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y aves deshidratadas, fécula de patata, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, guisantes, minerales, lignocelulosa, cáscaras de habas, arroz, aceite de pescado, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, proteína de pescado hidrolizada, fructooligosacáridos, fibra *psyllium*, membrana de cáscara de huevo, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus*.

### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Condroitín sulfato	1.200 mg/kg
• Quitosán	1.200 mg/kg
• Membrana cáscara huevo	1.200 mg/kg
• Carbonato cálcico	1 %
• Vitamina E	610 mg/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Bentonita	5 g/kg

### MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
2	20	20	25
3	30	30	35
4	35	40	50
5	45	50	60
6	55	60	75
7	65	70	85
8	75	80	100
9	85	90	110
10	90	105	125

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes.

Los animales deben tener siempre agua fresca a su alcance.

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



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

#### > Moderado aporte proteico

Reducción del 15 % del aporte proteico frente a la dieta para gatos Veterinary HPM Early Kidney & Joint. Este contenido y la alta calidad de las proteínas permiten preservar la masa muscular y reducir las toxinas urémicas.

#### > Aporte reducido de fósforo

El contenido de fósforo es un 15 % más bajo que la dieta para gatos Veterinary HPM Early Kidney & Joint. El bajo contenido en fósforo ayuda a proteger la función renal.

#### > Conservación de la masa muscular

La ingesta de proteínas en la dieta favorece una musculatura fuerte para apoyar las articulaciones y la movilidad.

#### > Gran energía y alta concentración

La alta densidad energética asegura raciones diarias pequeñas y concentradas que compensan la falta de apetito y ayudan contra la desnutrición.

#### > Elevado aporte de omega-3 y DHA

Fuentes de grasa específicas aportan altos niveles de ácidos grasos omega-3 (especialmente DHA) que ayudan a limitar los procesos inflamatorios y el dolor en las articulaciones.

#### > Mobility Plus Complex

La asociación de condroitín sulfato, quitosán y membrana de cáscara de huevo ayuda a mantener la integridad del cartílago.

#### > Palatability Plus Complex

La riqueza en ingredientes animales (52 %) y el uso de nuevos ingredientes garantizan una elevada palatabilidad para un óptimo cumplimiento.

#### > Quelantes del fósforo

La adición de quitosán y carbonato de calcio ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo en la dieta.

#### > Adecuada para gatos adultos y senior

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos diarios de los gatos adultos y sénior.

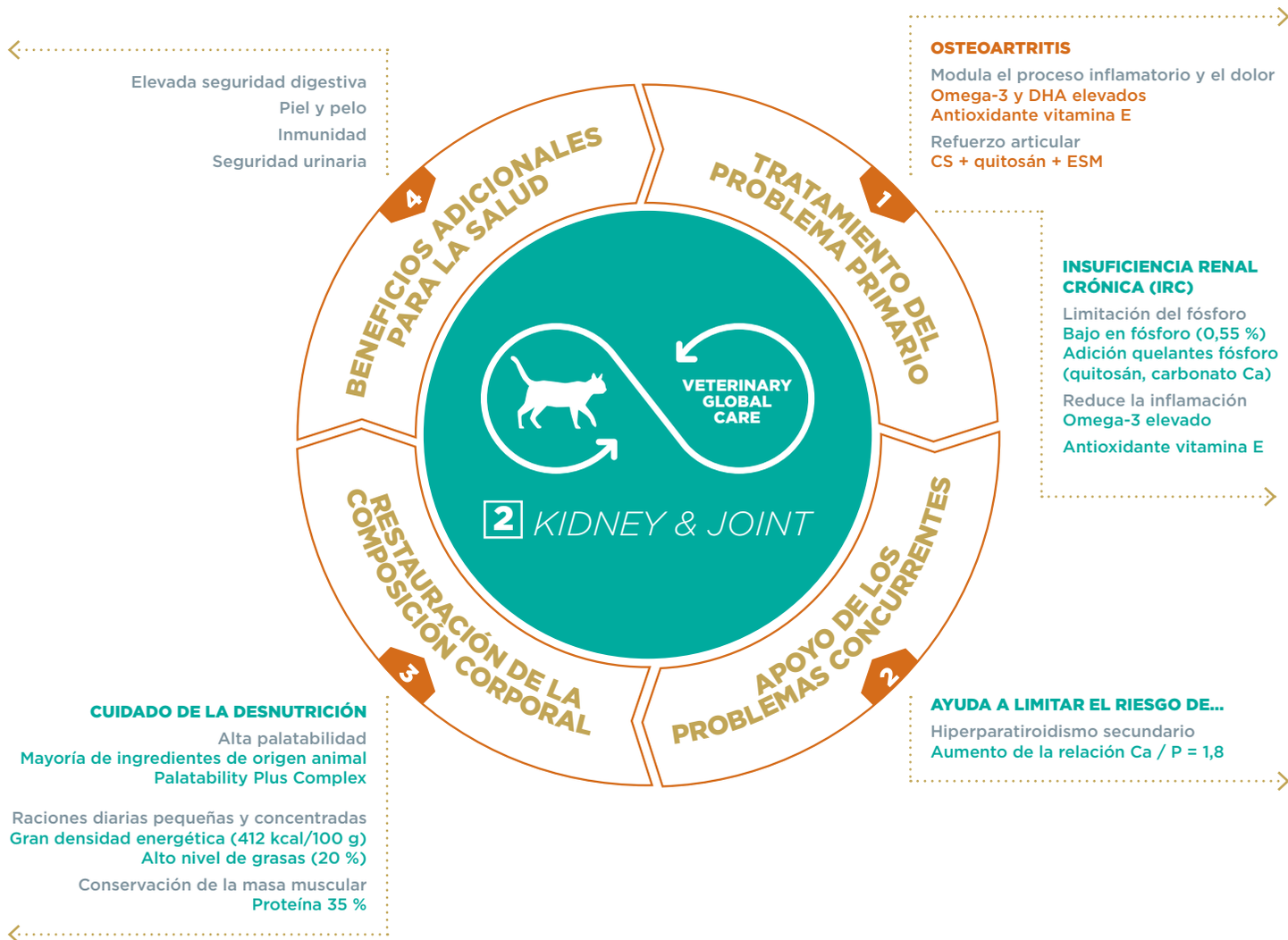
#### > Actividad antioxidante incrementada

El elevado contenido de vitamina E ayuda a limitar los procesos oxidativos que podrían afectar tanto al metabolismo articular como a la función renal.

#### > Seguridad urinaria

RSS\* ajustada para estruvita y oxalato para ayudar a mantener la salud urinaria.

\* Índice de supersaturación relativa





**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1,5 kg · 3 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS**

- Ayuda a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica.
- Ayuda al metabolismo articular en caso de osteoartritis.

**OTROS USOS**

- Trastornos hepáticos crónicos.

**CONTRAINDICACIONES**

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	5,5
• Proteína	30
• Ratio proteína animal/vegetal	86/14
• Materia grasa bruta	21
• Minerales	7
• Fibra bruta	3,5
• ELN*	33
• Almidón	28
• Calcio	1
• Fósforo	0,5
• Sodio	0,4
• Potasio	0,8
• Ácidos grasos Omega-6	3,2
• Ácidos grasos Omega-3	1,5
• DHA	0,4

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** calculada (kcal/100 g)***	415
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	410
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	84
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	92,5
• Energía de la proteína (%)	26
• Energía de la grasa (%)	45
• Energía de ELN* (%)	29

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

**BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) 33%**

**RICO EN PROTEÍNA 30%**

**de ORIGEN ANIMAL 86%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y aves deshidratadas, fécula de patata, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, guisantes, minerales, lignocelulosa, cáscaras de habas, arroz, aceite de pescado, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, proteína de pescado hidrolizada, fructooligosacáridos, fibra *psyllium*, membrana de cáscara de huevo, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus*.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Condroitín sulfato	1.200 mg/kg
• Quitosán	1.200 mg/kg
• Membrana cáscara huevo	1.200 mg/kg
• Carbonato cálcico	1 %
• Vitamina E	610 mg/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Bentonita	5 g/kg

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)	
	Normal*	Peso bajo
2	20	25
3	30	35
4	40	50
5	50	60
6	60	70
7	70	85
8	80	100
9	90	110
10	100	120

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes.

Los animales deben tener siempre agua fresca a su alcance.

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



## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

### > **Limitado aporte proteico**

Reducción del 15 % del aporte proteico frente a la dieta para gatos Veterinary HPM Kidney & Joint. Este contenido y la alta calidad de las proteínas ayuda a limitar la producción de toxinas urémicas y a mantener la calidad de vida.

### > **Aporte reducido de fósforo**

El contenido de fósforo es un 10 % más bajo que la dieta para gatos Veterinary HPM Kidney & Joint. Esta restricción ayuda a frenar la evolución de la insuficiencia renal y minimiza el riesgo de hiperparatiroidismo secundario.

### > **Gran energía y alta concentración**

La alta densidad energética asegura raciones diarias pequeñas y concentradas que compensan la falta de apetito y ayudan contra la desnutrición.

### > **Quelantes del fósforo**

La adición de quitosán y carbonato de calcio ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo en la dieta.

### > **Elevado aporte de omega-3 y DHA**

Fuentes de grasa específicas aportan altos niveles de ácidos grasos omega-3 (especialmente DHA) que ayudan a limitar los procesos inflamatorios y el dolor en las articulaciones.

### > **Mobility Plus Complex**

La asociación de condroitín sulfato, quitosán y membrana de cáscara de huevo ayuda a mantener la integridad del cartílago.

### > **Palatability Plus Complex**

La riqueza en ingredientes animales (46 %) y el uso de nuevos ingredientes garantizan una elevada palatabilidad para un óptimo cumplimiento.

### > **Actividad antioxidante incrementada**

El elevado contenido de vitamina E ayuda a limitar los procesos oxidativos que podrían afectar tanto al metabolismo articular como la función renal.

### > **Adecuada para gatos adultos y senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos diarios de los gatos adultos y sénior.

### > **Protección de la mucosa digestiva**

La adición de bentonita ayuda a proteger la mucosa digestiva contra daños ligados a la uremia.

### > **Seguridad urinaria**

RSS\* ajustada para estruvita y oxalato para ayudar a mantener la salud urinaria.

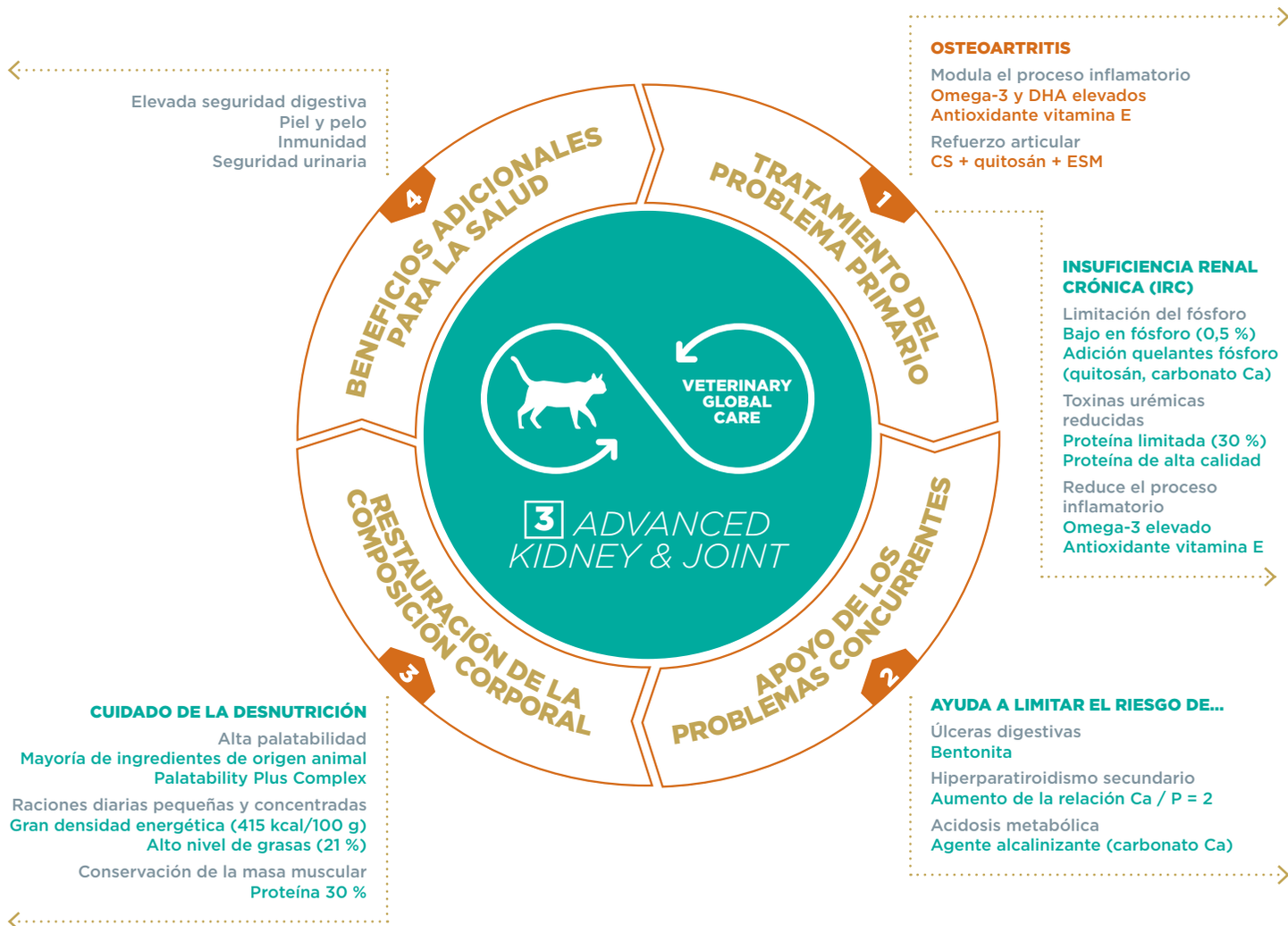
### > **Riesgo de acidosis metabólica limitado**

La adición de un agente alcalinizante (carbonato de calcio) ayuda a reducir el riesgo de acidosis metabólica.

### > **Limita el riesgo de hiperparatiroidismo**

La adaptación del contenido de calcio de la dieta, con un aumento de la relación Ca/P hasta 2, ayuda a limitar los efectos secundarios de la hiperfosfatemia así como el riesgo de hiperparatiroidismo secundario.

\* Índice de supersaturación relativa





**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
Caja de 12 × 85 g

**INDICACIONES DIETÉTICAS**

- Ayuda a la función renal en caso de disfunción en Estadio IRIS 1.

**OTROS USOS**

- Ayuda al metabolismo articular en caso de osteoartritis.

**CONTRAINDICACIONES**

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	<b>78,5</b>
• Proteína	<b>12</b>
• Ratio proteína animal/vegetal	<b>100/00</b>
• Grasa	<b>5,5</b>
• Minerales	<b>2</b>
• Fibra bruta	<b>0,8</b>
• ELN*	<b>1,2</b>
• Almidón	<b>0,8</b>
• Calcio	<b>0,25</b>
• Fósforo	<b>0,17</b>
• Sodio	<b>0,2</b>
• Potasio	<b>0,22</b>
• Ácidos grasos Omega-6	<b>1,5</b>
• Ácidos grasos Omega-3	<b>0,5</b>
• DHA	<b>0,15</b>

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** calculada (kcal/100 g)***	<b>99</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	<b>97</b>
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	<b>88,5</b>
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	<b>96</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>47</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>48</b>
• Energía de ELN* (%)	<b>5</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

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

**RICO EN PROTEÍNA** **12%**

de **ORIGEN ANIMAL** **100%**

**COMPOSICIÓN**

**Trozos (50 %)** Riñón de cerdo, molleja de pollo, lóbulo de pulmón de cerdo, hígado de pollo, piel de pollo, cuello de pollo, clara de huevo, plasma de cerdo, minerales y vitaminas, aceite de pescado, aceite de girasol, lignocelulosa, digest, celulosa, fécula de patata, caramelo, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), membrana de cáscara de huevo.

**Salsa (50 %)** Agua, almidón de tapioca, caramelo.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	<b>1.000 mg/kg</b>
• Condroitín sulfato	<b>300 mg/kg</b>
• Quitosán	<b>300 mg/kg</b>
• Membrana cáscara huevo	<b>300 mg/kg</b>



**PAUTAS DE ALIMENTACIÓN**



**Alimentación húmeda exclusiva**

Peso corporal (kg)	Sobrepeso		Normal*		Peso bajo	
	Sobres/día		Sobres/día		Sobres/día	
2	1,0		1,0		1,5	
3	1,5		1,5		2,0	
4	2,0		2,5		2,5	
5	2,5		3,0		3,0	
6	3,0		3,5		4,0	
7	3,5		4,0		4,5	
8	4,0		4,5		5,0	
9	4,5		5,0		5,5	
10	5,0		5,5		6,5	

**Alimentación combinada húmeda y seca**

Se pueden combinar las dietas Early Kidney & Joint húmeda y seca en un programa de nutrición mixta. Nuestra propuesta consiste en proporcionar 50 % de la energía necesaria con húmedo y 50 % con seco, pero todas las combinaciones son posibles según cada caso individual.

Peso corporal (kg)	Sobrepeso		Normal*		Peso bajo	
	Húmeda (sobre)	Seca (g/día)	Húmeda (sobre)	Seca (g/día)	Húmeda (sobre)	Seca (g/día)
2	0,5	10	0,5	15	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1,0	20
4	1,0	20	1,0	30	1,0	35
5	1,0	35	1,0	40	1,0	45
6	1,0	45	1,0	50	2,0	40
7	1,0	55	2,0	45	2,0	55
8	2,0	45	2,0	55	2,0	65
9	2,0	55	2,0	70	2,0	80
10	2,0	65	2,0	80	2,0	95

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

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

> **Elevado aporte proteico**

El alto nivel de proteínas ayuda a mantener la masa muscular.

> **Aporte reducido de fósforo**

El bajo contenido en fósforo ayuda a proteger la función renal.

> **Conservación de la masa muscular**

La riqueza proteica favorece una musculatura fuerte que soporta las articulaciones y la movilidad.

> **Elevado aporte de omega-3 y DHA**

Fuentes de grasa específicas aportan altos niveles de ácidos grasos omega-3 (especialmente DHA) que permiten limitar los procesos inflamatorios y el dolor en las articulaciones.

> **Mobility Plus Complex**

La asociación de condroitín sulfato, quitosán y membrana de cáscara de huevo ayuda a mantener la integridad del cartílago.

> **Favorece la hidratación**

El alto contenido hídrico de la dieta húmeda aumenta la ingesta total de agua de forma natural.

> **Palatability Plus Complex**

La riqueza en ingredientes animales (88 %) y la proporción de macronutrientes (alta en proteínas y muy baja en carbohidratos) respetan las preferencias naturales de los gatos, garantizando una elevada palatabilidad para un óptimo cumplimiento.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
Caja con bandeja 14 × 85 g

**INDICACIONES DIETÉTICAS**

- Ayuda a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica.
- Ayuda al metabolismo articular en caso de osteoartritis.

**OTROS USOS**

- Trastornos hepáticos crónicos.

**CONTRAINDICACIONES**

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	76
• Proteína	11
• Ratio proteína animal/vegetal	100/00
• Grasa	9
• Minerales	2
• Fibra bruta	0,8
• ELN*	1,2
• Almidón	0,4
• Calcio	0,28
• Fósforo	0,15
• Sodio	0,2
• Potasio	0,28
• Ácidos grasos Omega-6	2,5
• Ácidos grasos Omega-3	1,1
• DHA	0,3

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** calculada (kcal/100 g)***	124
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	124
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	87
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	95
• Energía de la proteína (%)	34
• Energía de la grasa (%)	62
• Energía de ELN* (%)	4

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

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

**RICO EN PROTEÍNA 11%**

**de ORIGEN ANIMAL 100%**

**COMPOSICIÓN**

**Mousse** Hígado de pollo, riñón de cerdo, corazón de cerdo, lóbulo de pulmón de cerdo, aceite de pescado, aceite de girasol, cuello de pollo, clara de huevo, minerales y vitaminas, plasma de cerdo, lignocelulosa, digest, celulosa, caramelo, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), membrana de cáscara de huevo.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	1.000 mg/kg
• Quitosán	300 mg/kg
• Membrana cáscara huevo	300 mg/kg
• Condroitín sulfato	300 mg/kg



**PAUTAS DE ALIMENTACIÓN**



**Alimentación húmeda exclusiva**

Peso corporal (kg)	Normal*	
	Sobres/día	Peso bajo Sobres/día
2	1,0	1,0
3	1,0	1,5
4	1,5	2,0
5	2,0	2,5
6	2,5	3,0
7	3,0	3,5
8	3,0	4,0
9	3,5	4,5
10	4,0	5,0

**Alimentación combinada húmeda y seca**

Veterinary HPM Kidney & Joint húmeda se puede combinar las dietas secas Kidney & Joint y Advance Kidney & Joint en un programa de nutrición mixta. Nuestra propuesta consiste en proporcionar 50 % de la energía necesaria con húmedo y 50 % con seco, pero todas las combinaciones son posibles según cada caso individual.

Peso corporal (kg)	Normal*		Peso bajo	
	Húmeda (sobre)	Seca (g/día)	Húmeda (sobre)	Seca (g/día)
2	0,5	5	0,5	10
3	0,5	25	0,5	25
4	0,5	30	1,0	25
5	1,0	25	1,0	35
6	1,0	35	1,0	50
7	1,0	45	1,0	60
8	1,0	55	2,0	45
9	1,0	65	2,0	60
10	2,0	50	2,0	70

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

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

> **Limitado aporte proteico**

Reducción del 28 % del aporte proteico frente a la dieta húmeda Veterinary HPM Early Kidney & Joint. Este contenido permite reducir la producción de toxinas urémicas y mantener la calidad de vida.

> **Aporte reducido de fósforo**

El contenido de fósforo es un 30 % más bajo que la dieta húmeda Veterinary HPM Early Kidney & Joint. El bajo contenido en fósforo ayuda a frenar la evolución de la insuficiencia renal y minimiza el riesgo de hiperparatiroidismo secundario.

> **Reduce la deshidratación**

El alto contenido hídrico de la dieta húmeda aumenta la ingesta total de agua de forma natural y ayuda a compensar la deshidratación.

> **Mantenimiento del estado físico**

El aumento de la densidad energética (+25 % vs. dieta húmeda Veterinary HPM Early Kidney & Joint) y el aporte adaptado de proteínas, permiten compensar la falta de apetito y ayudan contra la desnutrición y la pérdida de masa magra.

> **Elevado aporte de omega-3 y DHA**

Fuentes de grasa específicas aportan altos niveles de ácidos grasos omega-3 (especialmente DHA) que ayudan a limitar los procesos inflamatorios y el dolor en las articulaciones.

> **Mobility Plus Complex**

La asociación de condroitín sulfato, quitosán y membrana de cáscara de huevo ayuda a mantener la integridad del cartílago.

> **Palatability Plus Complex**

La riqueza en ingredientes animales (93 %) garantiza una elevada palatabilidad y permite compensar la pérdida de peso para un óptimo cumplimiento.