



A-0042-022



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1.5 kg · 3 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para gatitos:

- Desde el destete y hasta los 12 meses de edad, o antes de la esterilización.
- Gatas en gestación.
- Gatas en lactación.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	<b>5.5</b>
• Proteína	<b>45</b>
• Relación proteína animal/vegetal	<b>92/08</b>
• Materia grasa bruta	<b>20</b>
• Minerales	<b>8.5</b>
• Celulosa bruta	<b>4</b>
• ELN*	<b>17</b>
• Almidón	<b>13.5</b>
• Calcio	<b>1.3</b>
• Fósforo	<b>1.1</b>
• Relación Ca/P	<b>1.2</b>
• Sodio	<b>0.7</b>
• Omega-6	<b>3.3</b>
• Omega-3	<b>1</b>

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	<b>412</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>430</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>41</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>44</b>
• Energía de ELN (%)	<b>15</b>
• pH urinario	<b>6.2 - 6.7</b>
• RSS para estruvita	<b>&lt;2.5</b>
• RSS para oxalato	<b>&lt;12</b>
• Digestibilidad de la proteína (%)	<b>85</b>
• Digestibilidad de la grasa (%)	<b>94</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, grasas animales, almidón de papa (mínimo 4%), proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, guisantes, arroz (mínimo 4%), minerales, vainas de haba, pulpa de remolacha, lignocelulosa, levadura de cerveza (fuente de betaglucanos), linaza, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Betaglucano	<b>500 mg/kg</b>
• Bentonita	<b>5 g/kg</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitina	<b>540 mg/kg</b>
• Trifosfato de pentasodio	<b>0.35%</b>
• Quitosán	<b>800 mg/kg</b>

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Edad (meses)		
	3-5	6-8	9-12
0.5	15		
1	30	25	
1.5	45	35	25
2	60	45	35
3	85	70	50
4	115	95	70
5		115	85
6			105
7			120
8			140
9			155
10			175

Estas cantidades son indicativas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del gatito. Antes de los 3 meses, alimentar *ad libitum*.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN)**

**17%**

**RICO EN PROTEÍNA**

**45%**

**de ORIGEN ANIMAL**

**92%**



A-0042-020



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1.5 kg · 3 kg · 7 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para gatos adultos:

- Esterilizados y no esterilizados, a partir del año de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	<b>5.5</b>
• Proteína	<b>44</b>
• Relación proteína animal/vegetal	<b>91/09</b>
• Materia grasa bruta	<b>16</b>
• Minerales	<b>8.5</b>
• Celulosa bruta	<b>6</b>
• ELN*	<b>20</b>
• Almidón	<b>13.5</b>
• Calcio	<b>1.3</b>
• Fósforo	<b>1.1</b>
• Relación Ca/P	<b>1.2</b>
• Sodio	<b>0.7</b>
• Omega-6	<b>2.8</b>
• Omega-3	<b>0.8</b>

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	<b>384</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>377</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>43</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>38</b>
• Energía de ELN (%)	<b>19</b>
• pH urinario	<b>6.0 - 6.5</b>
• RSS para estruvita	<b>&lt;2.5</b>
• RSS para oxalato	<b>&lt;12</b>
• Digestibilidad de la proteína (%)	<b>82</b>
• Digestibilidad de la grasa (%)	<b>91.5</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa (mínimo 4%), grasas animales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, guisantes, minerales, vainas de haba, proteínas de salmón deshidratadas (mínimo 4%), arroz (mínimo 4%), lignocelulosa, linaza, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus aci-dophilus*.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	<b>5 g/kg</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitina	<b>540 mg/kg</b>
• Trifosfato de pentasodio	<b>0.35%</b>
• Quitosán	<b>800 mg/kg</b>

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)			
	Esterilizado		No esterilizado	
	Interior exclusiv.	Interior y exterior	Interior exclusiv.	Interior y exterior
2	25	25	30	30
3	35	40	40	45
4	45	50	55	65
5	55	65	70	80
6	70	75	85	95
7	80	90	100	110
8	90	100	115	125
9	100	115	125	140
10	115	125	140	155

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

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN)**

**20%**

**RICO EN PROTEÍNA**

**44%**

de **ORIGEN ANIMAL**

**91%**



NUTRITION  
FOR  
CARNIVORES



GLOBAL  
PREVENTIVE  
PROFILE



A-0042-021



## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para gatos:

- Esterilizados a partir de los 10 años de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	<b>5.5</b>
• Proteína	<b>38</b>
• Relación proteína animal/vegetal	<b>89/11</b>
• Materia grasa bruta	<b>16</b>
• Minerales	<b>7.5</b>
• Celulosa bruta	<b>7.5</b>
• ELN*	<b>25.5</b>
• Almidón	<b>18</b>
• Calcio	<b>1.1</b>
• Fósforo	<b>0.8</b>
• Relación Ca/P	<b>1.4</b>
• Sodio	<b>0.5</b>
• Omega-6	<b>2.8</b>
• Omega-3	<b>0.9</b>

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	<b>377</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>360</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>37</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>38</b>
• Energía de ELN (%)	<b>25</b>
• pH urinario	<b>6.2 - 6.7</b>
• RSS para estruvita	<b>&lt;2.5</b>
• RSS para oxalato	<b>&lt;12</b>
• Digestibilidad de la proteína (%)	<b>84.5</b>
• Digestibilidad de la grasa (%)	<b>93</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa (mínimo 4%), vainas de haba, grasas animales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, guisantes, minerales, arroz (mínimo 4%), lignocelulosa, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, linaza, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus*.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	<b>5 g/kg</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitina	<b>540 mg/kg</b>
• Trifosfato de pentasodio	<b>0.05%</b>
• Quitosán	<b>800 mg/kg</b>
• Condroitín sulfato	<b>800 mg/kg</b>

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)	
	Interior exclusivamente	Interior y exterior
2	25	30
3	40	40
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	110
9	115	125
10	125	140

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

BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) **25.5%**

RICO EN PROTEÍNA **38%**

de ORIGEN ANIMAL **89%**



A-0042-023



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1.5 kg · 3 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para cachorros:

- Razas pequeñas peso adulto < 10 kg desde el destete y hasta los 10 meses de edad.

Dieta completa para perras:

- Perras de razas pequeñas en gestación/lactación.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	35
• Relación proteína animal/vegetal	90/10
• Materia grasa bruta	21
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	4
• ELN*	23.5
• Almidón	19
• Calcio	1.2
• Fósforo	1.1
• Relación Ca/P	1.1
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.5
• Omega-3	1

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	396
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	396
• Energía de la proteína (%)	32
• Energía de la grasa (%)	47
• Energía de ELN (%)	21
• pH urinario	6.5 - 6.9
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	86
• Digestibilidad de la grasa (%)	96.5

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS(ELN) 23.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 35%**

**de ORIGEN ANIMAL 90%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 4%), grasas animales, guisantes, almidón de papa (mínimo 4%), proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, lignocelulosa, minerales, vainas de haba, pulpa de remolacha, linaza, aceite de pescado, levadura de cerveza (fuente de beta-glucanos), fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, *Lactobacillus acidophilus*.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Betaglucano	500 mg/kg
• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Trifosfato de pentasodio	0.7%

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)					
	Edad (meses)					
	2	3	4-6	7	8-9	10
0.5	50	45	35	35		
1	80	70	60	55	45	40
1.5	105	90	75	70	60	50
2	125	110	95	85	75	65
3	165	145	125	110	100	80
4	200	175	150	135	120	100
5		200	175	155	140	115
6			195	175	155	130
7				195	175	145
8				215	190	160
9					205	170
10						185

Estas cantidades son indicativas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del cachorro.



A-0042-027



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1.5 kg · 3 kg · 7 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros adultos no esterilizados:

- Para perros de razas pequeñas (< 10 kg) a partir de los 10 meses de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	86/14
• Materia grasa bruta	17
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	5
• ELN*	27.5
• Almidón	21
• Calcio	1.3
• Fósforo	1.1
• Relación Ca/P	1.2
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.2
• Omega-3	0.8

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	370
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	386
• Energía de la proteína (%)	33
• Energía de la grasa (%)	41
• Energía de ELN (%)	26
• pH urinario	6.3 - 6.7
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	83.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	96

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 27.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 86%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y aves deshidratadas, Arroz (min. 4%), Grasas animales, Guisantes, Proteínas hidrolizadas de cerdo y aves, Almidón de patata (min. 4%), Lignocelulosa, Cáscaras de habas, Minerales, Linaza, Pulpa de remolacha, Fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), Levadura de cerveza, Fructooligosacáridos, *Lactobacillus acidophilus*.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Trifosfato de pentasodio	0.7%

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Baja Actividad	Actividad Normal	Alta Actividad
1	40	40	45
2	60	65	75
3	80	90	95
4	95	105	115
5	110	125	135
6	125	140	155
7	140	155	170
8	150	170	185
9	165	185	200
10	175	195	215

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.



A-0042-031



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
1.5 kg · 3 kg · 7 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros:

- De razas pequeñas (< 10 kg) a partir de los 10 años de edad.
- De razas miniatura (< 5 kg) a partir de los 12 años de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	32
• Relación proteína animal/vegetal	84/16
• Materia grasa bruta	14
• Minerales	6.5
• Celulosa bruta	9.5
• ELN*	29
• Almidón	22
• Calcio	1.1
• Fósforo	0.7
• Relación Ca/P	1.6
• Sodio	0.4
• Omega-6	2.2
• Omega-3	0.9

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	327
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	332
• Energía de la proteína (%)	34
• Energía de la grasa (%)	36
• Energía de ELN (%)	30
• pH urinario	6.5 - 6.9
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	78.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	94

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 29%**

**RICO EN PROTEÍNA 32%**

**de ORIGEN ANIMAL 84%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz de (mínimo 4%), proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de haba, lignocelulosa, guisantes, grasas animales, almidón de patata (mínimo 4%), minerales, linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Trifosfato de pentasodio	0.35%
• Condroitín sulfato	430 mg/kg
• Quitosán	430 mg/kg

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Baja Actividad	Actividad Normal	Alta Actividad
1	40	45	45
2	60	70	75
3	80	90	100
4	95	110	120
5	115	125	140
6	130	140	155
7	140	155	175
8	155	170	190
9	165	185	205
10	180	200	220

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.



A-0042-029

## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg · 7 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros adultos esterilizados (o con tendencia a ganar peso):

- Razas pequeñas (< 10 kg) a partir de los 10 meses de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	86/14
• Materia grasa bruta	13.5
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	10.5
• ELN*	25.5
• Almidón	18
• Calcio	1.3
• Fósforo	1.1
• Relación Ca/P	1.2
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.2
• Omega-3	0.9

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	315
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	317
• Energía de la proteína (%)	37
• Energía de la grasa (%)	36
• Energía de ELN (%)	27
• pH urinario	6.3 - 6.7
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	81.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	95.5

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 25.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 86%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas deshidratadas de cerdo y aves, arroz (mínimo 4%), lignocelulosa, proteínas hidrolizadas de cerdo y aves, cáscaras de habas, grasas animales, guisantes, almidón de papa (mínimo 4%), linaza, minerales, pulpa de remolacha, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), Fructooligosacáridos, Levadura de cerveza, *Lactobacillus acidophilus*, Condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Trifosfato de pentasodio	0.7%
• Condroitín sulfato	215 mg/kg

## MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)			
	Perdida suave de peso	BAJA ACTIVIDAD	ACTIVIDAD NORMAL	ALTA ACTIVIDAD
1	32	35	40	45
2	50	55	65	70
3	66	75	80	90
4	80	90	100	110
5	93	105	115	125
6	105	120	130	145
7	116	130	145	160
8	127	145	160	175
9	137	155	170	190
10	147	165	186	200

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.



A-0042-033

Tamaño real

## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros esterilizados (o con tendencia a ganar peso):

- Razas pequeñas (< 10 kg) a partir de los 10 años de edad.
- Razas miniatura (< 5 kg) a partir de los 12 años de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	32
• Relación proteína animal/vegetal	84/16
• Materia grasa bruta	12
• Minerales	6.5
• Celulosa bruta	10.5
• ELN*	30
• Almidón	22
• Calcio	1.1
• Fósforo	0.7
• Relación Ca/P	1.6
• Sodio	0.4
• Omega-6	2
• Omega-3	0.9

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	311
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	320
• Energía de la proteína (%)	35
• Energía de la grasa (%)	32
• Energía de ELN (%)	33
• pH urinario	6.5 - 6.9
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	78.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	94

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 30%**

**RICO EN PROTEÍNA 32%**

**de ORIGEN ANIMAL 84%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 4%), proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de haba, lignocelulosa, guisantes, grasas animales, almidón de papa (mínimo 4%), minerales, linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Trifosfato de pentasodio	0.35%
• Condroitín sulfato	430 mg/kg
• Quitosán	430 mg/kg

## MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	BAJA ACTIVIDAD	ACTIVIDAD NORMAL	ALTA ACTIVIDAD
1	35	35	40
2	50	55	65
3	70	75	85
4	80	90	100
5	95	105	115
6	105	120	130
7	120	130	145
8	130	145	160
9	140	155	170
10	150	170	185

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.





A-0042-030

## TAMAÑOS DISPONIBLES

12 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros adultos esterilizados (o con tendencia a ganar peso):

- Razas grandes (> 25 kg) a partir de los 18 meses de edad.
- Razas medianas (11-25 kg) a partir de los 12 meses de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	88/12
• Materia grasa bruta	13.5
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	10.5
• ELN*	25.5
• Almidón	18
• Calcio	1.3
• Fósforo	1.1
• Relación Ca/P	1.2
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.2
• Omega-3	0.9

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	315
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	317
• Energía de la proteína (%)	37
• Energía de la grasa (%)	36
• Energía de ELN (%)	27
• pH urinario	6.3 - 6.7
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	81.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	95.5

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

**BAJO CARBOHIDRATOS (ELN) 25.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 88%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas deshidratadas de cerdo y aves, arroz (mínimo 4%), lignocelulosa, proteínas hidrolizadas de cerdo y aves, grasa animal, cáscaras de habas, almidón de papa (mínimo 4%), guisantes, linaza, minerales, pulpa de remolacha, levadura de cerveza Fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), Fructooligosacáridos, Crustáceo hidrolizado (fuente de quitosano), *Lactobacillus acidophilus*, Condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Condroitín sulfato	215 mg/kg
• Quitosán	215 mg/kg

## MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)			
	Perdida suave de peso	BAJA ACTIVIDAD	ACTIVIDAD NORMAL	ALTA ACTIVIDAD
11	157	175	195	215
15	193	215	240	265
20	234	265	290	320
25	271	305	340	375
30	306	345	385	420
35	340	380	425	465
40	371	420	465	510
45	402	450	500	550
50	431	485	540	590
60	486	545	610	670
70	539	605	675	740
80	589	665	735	810

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.



A-0042-024



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para cachorros:

- Razas grandes (peso adulto > 25 kg) hasta los 7 meses de edad.
- Razas medianas (peso adulto 11-25 kg) hasta los 12 meses de edad.

Dieta completa para perras:

- De razas grandes y medianas en gestación / lactación.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN)** **23.5%**

**RICO EN PROTEÍNA** **35%**

**de ORIGEN ANIMAL** **89%**

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	35
• Relación proteína animal/vegetal	89/11
• Materia grasa bruta	21
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	4
• ELN*	23.5
• Almidón	19
• Calcio	1.2
• Fósforo	1
• Relación Ca/P	1.2
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.5
• Omega-3	1

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	396
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	396
• Energía de la proteína (%)	32
• Energía de la grasa (%)	47
• Energía de ELN (%)	21
• pH urinario	6.5 - 6.9
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	86
• Digestibilidad de la grasa (%)	96.5

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Betaglucano	500 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 4%), grasas animales, guisantes, almidón de papa (mínimo 4%), proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, lignocelulosa, minerales, vainas de haba, pulpa de remolacha, linaza, aceite de pescado, levadura de cerveza (fuente de beta-glucanos), fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, *Lactobacillus acidophilus*.

## MODO DE EMPLEO



### CACHORRO DE RAZA MEDIANA

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Edad (meses)		
	2	3	4/6
4	200	175	
5	230	200	
6	260	230	195
8	315	275	235
10	365	320	275
12			310
15			360

### CACHORRO DE RAZA GRANDE

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Edad (meses)		
	2/3	4/5	6/7
5	230		
6	260		
7	290		
8	315		
10	365	320	
12	415	360	
15	480	420	360
20	580	510	435
25		590	505
30		665	570
35		740	635
40		805	690

Estas cantidades son indicativas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del cachorro.



A-0042-026

Tamaño real

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
12 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para cachorros:

- Razas grandes (peso adulto > 25 kg) después del pico del crecimiento, de los 8 a 18 meses de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	35
• Relación proteína animal/vegetal	87/13
• Materia grasa bruta	15
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	5.5
• ELN*	28
• Almidón	22
• Calcio	1.1
• Fósforo	0.9
• Relación Ca/P	1.2
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.6
• Omega-3	0.9

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	358
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	379
• Energía de la proteína (%)	35
• Energía de la grasa (%)	37
• Energía de ELN (%)	28
• pH urinario	6.3 - 6.7
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	87
• Digestibilidad de la grasa (%)	96.5

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 28%**

**RICO EN PROTEÍNA 35%**

**de ORIGEN ANIMAL 87%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 4%), grasas animales, guisantes, vainas de haba, almidón de papa (mínimo 4%), proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, lignocelulosa, minerales, pulpa de remolacha, linaza, aceite de pescado, levadura de cerveza, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Condroitín sulfato	215 mg/kg
• Quitosán	215 mg/kg

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)				
	Edad (meses)				
	8	9/11	12/14	15/16	17/18
14	380				
15	400	360	320		
20	480	435	385	355	
25	560	505	450	410	375
30	630	570	505	465	420
35	700	630	560	515	465
40	765	690	610	560	510
45	830	745	660	605	550
50		800	710	650	590
55			755	695	630
60			805	735	670
70				815	740

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro y nivel de actividad del cachorro.



A-0042-028



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg · 16 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros adultos:

- Razas grandes (> 25 kg) a partir de los 18 meses de edad.
- Razas medianas (11-25 kg) a partir de los 12 meses de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	87/13
• Materia grasa bruta	17
• Minerales	7.5
• Celulosa bruta	5
• ELN*	27.5
• Almidón	21
• Calcio	1.3
• Fósforo	1.1
• Relación Ca/P	1.2
• Sodio	0.5
• Omega-6	2.2
• Omega-3	0.8

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	370
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	386
• Energía de la proteína (%)	33
• Energía de la grasa (%)	41
• Energía de ELN (%)	26
• pH urinario	6.3 - 6.7
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	83.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	96

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 27.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 87%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 4%), grasas animales, guisantes, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, almidón de papa (mínimo 4%), lignocelulosa, vainas de haba, linaza, minerales, pulpa de remolacha, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Condroitín sulfato	215 mg/kg
• Quitosán	215 mg/kg

## MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	BAJA ACTIVIDAD	ACTIVIDAD NORMAL	ALTA ACTIVIDAD
11	190	210	230
15	230	255	280
20	280	310	340
25	325	360	395
30	365	410	450
35	405	450	495
40	445	495	545
45	480	535	590
50	515	575	630
60	580	645	710
70	645	715	790

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.



A-0042-032



## TAMAÑOS DISPONIBLES

12 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para perros no esterilizados:

- Razas grandes (> 25 kg), a partir de los 6 años de edad.
- Razas medianas (11-25 kg), a partir de los 8 años de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	9
• Proteína	32
• Relación proteína animal/vegetal	84/16
• Materia grasa bruta	14
• Minerales	6.5
• Celulosa bruta	9.5
• ELN*	29
• Almidón	22
• Calcio	1.1
• Fósforo	0.7
• Relación Ca/P	1.6
• Sodio	0.4
• Omega-6	2.2
• Omega-3	0.9

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	327
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	332
• Energía de la proteína (%)	34
• Energía de la grasa (%)	36
• Energía de ELN (%)	30
• pH urinario	6.5 - 6.9
• RSS para estruvita	<2.5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	78.5
• Digestibilidad de la grasa (%)	94

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 29%**

**RICO EN PROTEÍNA 32%**

**de ORIGEN ANIMAL 84%**

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 4%), vainas de haba, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, guisantes, lignocelulosa, grasas animales, almidón de papa (mínimo 4%), minerales, linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Condroitín sulfato	430 mg/kg
• Quitosán	430 mg/kg

## MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	BAJA ACTIVIDAD	ACTIVIDAD NORMAL	ALTA ACTIVIDAD
11	190	215	235
15	235	260	290
20	285	315	350
25	330	365	405
30	375	415	455
35	415	460	505
40	455	505	555
45	490	545	600
50	525	585	640
60	595	660	725
70	655	730	805

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.



A-0042-045

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Disolución de cálculos de estruvita (entre 5 y 12 semanas).

**OTROS USOS**

- Reducción de la formación de cálculos de oxalato.

**CONTRAINDICACIONES**

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	44
• Relación proteína animal/vegetal	90/10
• Materia grasa bruta	16
• Minerales	7.5
• Fibra bruta	4
• ELN*	23
• Almidón	15
• Calcio	0.65
• Fósforo	0.65
• Sodio	1.3
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.8
• Azufre	0.7
• Metionina + cistina	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2.5
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA + DHA	0.3

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** calculada (kcal/100g)***	397
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	385
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	87
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	96
• Energía de la proteína (%)	42
• Energía de la grasa (%)	37
• Energía de ELN* (%)	21
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	111

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

**BAJO CARBOHIDRATOS (ELN) 23%**

**RICO EN PROTEÍNA 44%**

**de ORIGEN ANIMAL 90%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, minerales, guisantes, vainas de haba, arroz, pulpa de remolacha, linaza, levadura de cerveza, aceite de pescado, lignocelulosa, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
2	20	20	25
3	30	35	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	75
7	70	75	85
8	75	85	95
9	85	100	110
10	95	110	120

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

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



. A-0042-046

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 7 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Disolución de 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 cardíaca.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	44
• Relación proteína animal/vegetal	90/10
• Materia grasa bruta	13.5
• Minerales	7.5
• Fibra bruta	6.5
• ELN*	23
• Almidón	15
• Calcio	0.7
• Fósforo	0.7
• Sodio	1.1
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.4
• Azufre	0.7
• Metionina + cistina	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	0.7

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** calculada (kcal/100g)***	374
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	364
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	86
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	91.5
• Energía de la proteína (%)	44
• Energía de la grasa (%)	33
• Energía de ELN* (%)	23
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	118

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 23%**

**RICO EN PROTEÍNA 44%**

**de ORIGEN ANIMAL 90%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, minerales, vainas de haba, guisantes, lignocelulosa, arroz, pulpa de remolacha, linaza, levadura de cerveza, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

**MODO DE EMPLEO**

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso bajo
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	90	105
9	90	105	115
10	105	115	130

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

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



A-0042-047

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

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

**OTROS USOS**

- Cistitis idiopática felina (CIF).

**CONTRAINDICACIONES**

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	44
• Relación proteína animal/vegetal	90/10
• Materia grasa bruta	13.5
• Minerales	7.5
• Fibra bruta	6.5
• ELN*	23
• Almidón	15
• Calcio	0.7
• Fósforo	0.7
• Sodio	1.1
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.4
• Azufre	0.7
• Metionina + cistina	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	1.1
• EPA + DHA	0.4

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** (kcal/100g)***	374
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	364
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	86
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	91.5
• Energía de la proteína (%)	44
• Energía de la grasa (%)	33
• Energía de ELN* (%)	23
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	118

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN)**

**23%**

**RICO EN PROTEÍNA**

**44%**

**de ORIGEN ANIMAL 90%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, minerales, vainas de haba, guisantes, grasas animales, lignocelulosa, arroz, pulpa de remolacha, linaza, levadura de cerveza, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, concentrado de té verde deshidratado, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Concentrado de té verde	0.26%
• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso bajo
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	90	105
9	90	105	115
10	105	115	130

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes, o cada semana en caso de pérdida de peso suave.

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





A-0042-048

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Reducción del exceso de peso corporal.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo con obesidad asociada.

**OTROS USOS**

- Colitis con respuesta a la fibra, estreñimiento.
- Trastornos del metabolismo de los lípidos (hiperlipidemia).

**CONTRAINDICACIONES**

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	44
• Relación proteína animal/vegetal	94/06
• Materia grasa bruta	11
• Minerales	8.5
• Fibra bruta	13
• ELN*	18
• Almidón	12.5
• Calcio	1.3
• Fósforo	0.9
• Sodio	0.9
• Azúcares totales	1
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	0.7

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** (kcal/100g)***	331
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	306
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	84
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	94
• Energía de la proteína (%)	50
• Energía de la grasa (%)	30
• Energía de ELN* (%)	20
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	133

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

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 18%**

**RICO EN PROTEÍNA 44%**

**de ORIGEN ANIMAL 94%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas deshidratadas de cerdo y aves, lignocelulosa, almidón de papa (1), proteínas hidrolizadas de cerdo y aves, minerales, grasa animal, linaza, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, hidrolizados crustáceo (fuente de quitosano), condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus*.

(1) Fuentes de carbohidratos

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Condroitín sulfato	440 mg/kg

**MODO DE EMPLEO**

EN CASO DE OBESIDAD SIN DIABETES CONCURRENTE

EN CASO DE OBESIDAD ASOCIADA A DIABETES

Peso corporal deseado (kg)	Ración diaria (g/día)		Peso corporal deseado (kg)	Ración diaria (g/día)
	Restricción elevada	Restricción moderada		
2	15	25	2	25
3	25	35	3	35
4	35	45	4	45
5	45	60	5	60
6	50	70	6	70
7	60	80	7	80
8	70	95	8	95
9	80	105	9	105
10	85	115	10	115

La ración diaria se basa en el peso corporal DESEADO del gato.

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato y debe ajustarse cada semana. Tener siempre agua fresca al alcance del animal. Es normal detectar un incremento importante del consumo de agua y del volumen de orina.



A-0042-049

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Reducción del exceso de peso corporal.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo en caso de peso corporal normal.

**OTROS USOS**

- Colitis con respuesta a la fibra, estreñimiento.

**CONTRAINDICACIONES**

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	<b>5.5</b>
• Proteína	<b>44</b>
• Relación proteína animal/vegetal	<b>90/10</b>
• Materia grasa bruta	<b>12</b>
• Minerales	<b>8.5</b>
• Fibra bruta	<b>11.5</b>
• ELN*	<b>18.5</b>
• Almidón	<b>12</b>
• Azúcares totales	<b>1.4</b>
• Calcio	<b>1.3</b>
• Fósforo	<b>1.1</b>
• Sodio	<b>0.7</b>
• Ácidos grasos Omega-6	<b>2.1</b>
• Ácidos grasos Omega-3	<b>0.7</b>

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** (kcal/100g)***	<b>342</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>325</b>
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	<b>82.5</b>
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	<b>94.5</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>48</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>32</b>
• Energía de ELN* (%)	<b>20</b>
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	<b>129</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 18.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 44%**

**de ORIGEN ANIMAL 90%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas deshidratadas de cerdo y aves, lignocelulosa, almidón de papa (1), proteínas hidrolizadas de cerdo y aves, grasa animales, arroz (1), guisantes (1), minerales, cáscaras de habas, semillas de lino, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), Fructooligosacáridos, crustáceo hidrolizado (fuente de quitosano), condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus*.

(1) Fuentes de carbohidratos

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	<b>5 g/kg</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• Quitosán	<b>800 mg/kg</b>
• L-carnitina	<b>540 mg/kg</b>
• Condroitín sulfato	<b>215 mg/kg</b>

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Pérdida de peso	Control del peso	Diabetes (sin obesidad)
2	20	25	25
3	35	40	40
4	45	50	50
5	55	65	65
6	65	75	75
7	80	90	90
8	90	100	100
9	100	115	115
10	110	125	125

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada semana en caso de pérdida de peso y cada mes en caso de mantenimiento.



A-0042-051

### TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg

#### INDICACIONES DIETÉTICAS\*

RELACIONADAS CON TRASTORNOS GASTROINTESTINALES:

- Compensación de las alteraciones de la digestión.
- Reducción de los trastornos de la absorción intestinal.
- Insuficiencia pancreática exocrina crónica.

RELACIONADAS CON LA RECUPERACIÓN:

- Recuperación nutricional.
- Convalecencia.

#### OTROS USOS

- Gastritis / enteritis / colitis.
- Megacolon.
- Enfermedad inflamatoria intestinal.
- Recuperación después de una cirugía digestiva.
- Recuperación después de una enfermedad.
- Recuperación después de un periodo de anorexia.

#### CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardiaca.
- Insuficiencia hepática crónica.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

#### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	44
• Relación proteína animal/vegetal	92/08
• Materia grasa bruta	21
• Minerales	8.5
• Fibra bruta	3.5
• ELN*	17.5
• Almidón	13
• Calcio	1.3
• Fósforo	1.1
• Sodio	0.9
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	3.5
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA + DHA	0.3

#### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** (kcal/100g)***	418
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	419
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	91
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	95
• Energía de la proteína (%)	39
• Energía de la grasa (%)	45
• Energía de ELN* (%)	16
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	105

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 17.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 44%**

**de ORIGEN ANIMAL 92%**

#### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas,\* arroz,\* grasas animales,\* minerales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas,\* pulpa de remolacha, lignocelulosa, linaza, levadura de cerveza (fuente de betaglucanos y nucleótidos), aceite de pescado,\* fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), butirato de calcio, *Lactobacillus acidophilus*.

\*Ingredientes muy digestibles.

#### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Butirato	300 mg/kg
• Nucleótidos	560 mg/kg
• Betaglucano	500 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg

#### MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Recuperación Peso bajo
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	55
5	50	55	70
6	60	70	80
7	70	80	95
8	80	90	110
9	90	100	125
10	100	115	135

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada semana durante la recuperación y cada mes a largo/medio plazo.

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



A-0042-052

## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg

### INDICACIONES DIETÉTICAS\*

- Refuerzo de la función dérmica en caso de dermatosis y pérdida excesiva de pelo.

### OTROS USOS

- Dermatitis.
- Prurito.

### CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia hepática crónica.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	44
• Relación proteína animal/vegetal	91/09
• Materia grasa bruta	17.5
• Minerales	8.5
• Fibra bruta	5
• ELN*	19.5
• Almidón	14
• Fósforo	1.1
• Calcio	1.3
• Sodio	0.7
• Metionina + cisteína	1.5
• Fenilalanina + tirosina	2.6
• Ácidos grasos Omega-6	3.5
• AL + AGL	3.5
• Ácidos grasos Omega-3	1.1
• EPA + DHA	0.8

### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** (kcal/100g)***	395
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	437
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	89
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	97
• Energía de la proteína (%)	42
• Energía de la grasa (%)	40
• Energía de ELN* (%)	18
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	111

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 19.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 44%**

**de ORIGEN ANIMAL 91%**

### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa, guisantes, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, minerales, lignocelulosa, grasas animales, aceite de pescado, pulpa de remolacha, aceite de girasol, levadura de cerveza, semillas de borraja, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg

### MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
2	20	20	25
3	30	35	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	75
7	70	75	85
8	80	85	95
9	85	100	110
10	95	110	120

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes. Tener siempre agua fresca al alcance del animal.

**UTILIZACIÓN A LARGO PLAZO:** Debido a su elevada densidad de energía, es necesario respetar las raciones diarias recomendadas para evitar una ganancia excesiva de peso.

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



A-0042-050

## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg

### INDICACIONES DIETÉTICAS\*

- Ayuda a la función renal en caso de enfermedad renal crónica (o aguda).

### OTROS USOS

- Trastornos hepáticos crónicos.

### CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	5.5
• Proteína	30
• Relación proteína animal/vegetal	68/32
• Materia grasa bruta	21
• Minerales	6.5
• Fibra bruta	4
• ELN*	33
• Almidón	26
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.45
• Sodio	0.4
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	3.5
• Ácidos grasos Omega-3	1.1
• EPA + DHA	0.4

### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** (kcal/100g)***	415
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	414
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	88.5
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	93
• Energía de la proteína (%)	26
• Energía de la grasa (%)	45
• Energía de ELN* (%)	29
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	72

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**APORTE REDUCIDO DE FÓSFORO 0.45%**

**PROTEÍNA RESTRINGIDA 30%**

**de ORIGEN ANIMAL 68%**

### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas,\* arroz, grasas animales, guisantes, almidón de papa, minerales, proteínas de patata,\* proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas,\* pulpa de remolacha, lignocelulosa, aceite de pescado, linaza, levadura de cerveza, fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

\*Fuente de proteína.

### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Carbonato de calcio	1.5%
• L-carnitina	540 mg/kg

### MODO DE EMPLEO



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



A-0042-039

## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg · 12 kg

### INDICACIONES DIETÉTICAS\*

- Reducción del exceso de peso corporal.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo si hay obesidad asociada.

### OTROS USOS

- Colitis con respuesta a la fibra, estreñimiento.
- Trastornos del metabolismo de los lípidos ( hiperlipidemia).

### CONTRAINDICACIONES

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	94/06
• Materia grasa bruta	11.5
• Minerales	7.5
• Fibra bruta	15
• ELN*	23
• Almidón	14
• Azúcares totales	1
• Calcio	1.3
• Fósforo	0.9
• Sodio	0.4
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	0.7

### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** (kcal/100g)***	274
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	285
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	82
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	92
• Energía de la proteína (%)	40
• Energía de la grasa (%)	33
• Energía de ELN* (%)	27
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	124

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 23%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 94%**

### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa,\* lignocelulosa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de haba, grasas animales, minerales, linaza, pulpa de remolacha, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

\*Fuente de hidratos de carbono.

### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Condroitín sulfato	440 mg/kg
• Quitosán	440 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

### MODO DE EMPLEO

EN CASO DE OBESIDAD SIN DIABETES CONCURRENTE

EN CASO DE OBESIDAD ASOCIADA A DIABETES

Peso corporal deseado (kg)	Ración diaria (g/día)		Peso corporal deseado (kg)	Ración diaria (g/día)
	Restricción elevada	Restricción moderada		
3	55	75	3	75
5	80	105	5	105
8	110	145	8	145
10	125	170	10	170
15	165	220	15	220
20	200	270	20	270
25	235	310	25	310
30	265	350	30	350
40	320	425	40	425
60	420	560	60	560

La ración diaria se basa en el peso corporal DESEADO del perro.

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro y debe ajustarse cada semana.



A-0042-040

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Reducción del exceso de peso corporal.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo en caso de peso corporal normal.

**OTROS USOS**

- Mantenimiento del peso después del adelgazamiento.
- Colitis con respuesta a la fibra, estreñimiento.

**CONTRAINDICACIONES**

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	88/12
• Materia grasa bruta	13
• Minerales	7.5
• Fibra bruta	11
• ELN*	25.5
• Fibra dietética total	17
• Almidón	18
• Azúcares totales	1
• Calcio	1.3
• Fósforo	1.1
• Sodio	0.4
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	0.9

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** (kcal/100g)***	309
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	302
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	80
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	95
• Energía de la proteína (%)	37
• Energía de la grasa (%)	35
• Energía de ELN* (%)	28
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	110

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 25.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 88%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas deshidratadas de cerdo y aves, arroz (1), lignocelulosa, proteínas hidrolizadas de cerdo y aves, grasas animales, cáscaras de habas, almidón de papa (1), guisantes (1), linaza, minerales, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), Fructooligosacáridos, crustáceo hidrolizado (fuente de quitosano), *Lactobacillus acidophilus*, condroitín sulfato.

(1) Fuentes de carbohidratos.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• Condroitín sulfato	215 mg/kg
• Quitosán	215 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Pérdida de peso	Control del peso	Diabetes (sin obesidad)
3	65	75	105
5	95	105	150
8	130	145	200
10	150	170	235
15	195	220	305
20	240	270	370
25	275	310	430
30	310	350	490
40	380	425	590
60	495	560	775

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada semana en caso de pérdida de peso y cada mes en caso de mantenimiento.



Fórmula mejorada con innovadora membrana de cáscara de huevo \*



A-0042-038

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Refuerzo del metabolismo de las articulaciones en caso de osteoartritis.

**OTROS USOS**

- Trastornos de las articulaciones.
- Mejora de la movilidad.
- Control del peso corporal.

**CONTRAINDICACIONES**

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

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	85/15
• Materia grasa bruta	15
• Minerales	6.5
• Fibra bruta	9
• ELN*	26.5
• Almidón	18
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.7
• Sodio	0.4
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	3
• EPA + DHA	0.6

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** (kcal/100g)***	335
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	353
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	82
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	94.5
• Energía de la proteína (%)	35
• Energía de la grasa (%)	38
• Energía de ELN* (%)	27
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	102

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 26.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 85%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz, vainas de haba, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, lignocelulosa, guisantes, linaza, aceite de pescado, almidón de papa, grasas animales, minerales, fructooligosacáridos, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), levadura de cerveza, pulpa de remolacha, condroitín sulfato, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Quitosán	1,240 mg/kg
• Condroitín sulfato	1,240 mg/kg
• Vitamina E	570 mg/kg
• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Membrana de cáscara de huevo	300 mg/kg

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso bajo
3	60	80	85
5	85	110	125
8	120	150	170
10	140	175	195
15	180	225	255
20	220	275	310
25	255	320	360
30	290	360	405
40	350	435	490
60	455	570	645

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes, o cada semana en caso de pérdida de peso.

\*Perro adulto con peso corporal óptimo y actividad física baja.

\* Película que recubre internamente la cáscara del huevo de gallina. Separado mecánicamente de la cáscara 100% natural, 95% de pureza





A-0042-042

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

RELACIONADAS CON TRASTORNOS GASTROINTESTINALES:

- Compensación de las alteraciones de la digestión.
- Reducción de los trastornos agudos de la absorción intestinal.
- Insuficiencia pancreática exocrina crónica.

RELACIONADAS CON LA RECUPERACIÓN:

- Recuperación nutricional.
- Convalecencia.

**OTROS USOS**

- Gastritis / enteritis / colitis.
- Megacolon.
- Enfermedad inflamatoria intestinal.
- Recuperación después de una cirugía digestiva.
- Recuperación después de una enfermedad.
- Recuperación después de un periodo de anorexia.

**CONTRAINDICACIONES**

- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	<b>9</b>
• Proteína	<b>34</b>
• Relación proteína animal/vegetal	<b>92/08</b>
• Materia grasa bruta	<b>22</b>
• Minerales	<b>7.5</b>
• Fibra bruta	<b>6</b>
• ELN*	<b>21.5</b>
• Almidón	<b>17</b>
• Calcio	<b>1.3</b>
• Fósforo	<b>0.9</b>
• Sodio	<b>0.6</b>
• Potasio	<b>0.8</b>
• Ácidos grasos Omega-6	<b>2.5</b>
• Ácidos grasos Omega-3	<b>0.9</b>
• EPA + DHA	<b>0.3</b>

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** (kcal/100g)***	<b>384</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>411</b>
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	<b>85</b>
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	<b>97</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>31</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>49</b>
• Energía de ELN* (%)	<b>20</b>
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	<b>89</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 21.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 92%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas,\* arroz,\* grasas animales,\* lignocelulosa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas,\* pulpa de remolacha, minerales, aceite de pescado,\* linaza, levadura de cerveza (fuente de betaglicanos y nucleótidos), fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, butirato de calcio, *Lactobacillus acidophilus*.

\*Ingredientes muy digestibles.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	<b>5 g/kg</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• Butirato	<b>430 mg/kg</b>
• Nucleótidos	<b>560 mg/kg</b>
• Betaglicano	<b>500 mg/kg</b>

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Recuperación Peso bajo
3	65	85	100
5	95	120	140
8	130	160	195
10	150	185	225
15	195	245	295
20	235	295	355
25	275	345	415
30	310	390	465
40	375	470	565
60	495	615	740

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada semana durante la recuperación y cada mes a largo/medio plazo.

\*Perro adulto con peso corporal óptimo y actividad física normal.



A-0042-043

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg

### INDICACIONES DIETÉTICAS\*

- Refuerzo de la función dérmica en caso de dermatosis y pérdida excesiva de pelo.

### OTROS USOS

- Problemas inflamatorios de la piel, dermatitis, dermatitis atópica.
- Prurito.

### CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	<b>9</b>
• Proteína	<b>34</b>
• Relación proteína animal/vegetal	<b>92/08</b>
• Materia grasa bruta	<b>18</b>
• Minerales	<b>7.5</b>
• Fibra bruta	<b>5</b>
• ELN*	<b>26.5</b>
• Almidón	<b>20</b>
• Calcio	<b>1.3</b>
• Fósforo	<b>0.9</b>
• Sodio	<b>0.4</b>
• Metionina + cistina	<b>1.3</b>
• Fenilalanina + tirosina	<b>2.1</b>
• Ácidos grasos Omega-6	<b>3</b>
• AL + AGL	<b>2.7</b>
• Ácidos grasos Omega-3	<b>1.1</b>
• EPA + DHA	<b>0.5</b>

### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** (kcal/100g)***	<b>375</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>386</b>
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	<b>87</b>
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	<b>96</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>33</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>42</b>
• Energía de ELN* (%)	<b>25</b>
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	<b>91</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 26.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 92%**

### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de papa, grasas animales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de haba, guisantes, minerales, pulpa de remolacha, linaza, lignocelulosa, aceite de pescado, aceite de girasol, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza, semillas de borraja, *Lactobacillus acidophilus*.

### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	<b>5 g/kg</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitina	<b>330 mg/kg</b>

### MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
3	70	85	95
5	95	120	135
8	135	165	185
10	155	195	215
15	205	255	280
20	245	305	335
25	285	355	390
30	320	400	440
40	390	485	535
60	510	640	700

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

\*Perro adulto con peso corporal óptimo y actividad física normal.



A-0042-041

## TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg · 12 kg

### INDICACIONES DIETÉTICAS\*

- Ayuda a la función renal en caso de enfermedad renal crónica (o aguda).

### OTROS USOS

- Trastornos hepáticos crónicos.

### CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	9
• Proteína	20.5
• Relación proteína animal/vegetal	70/30
• Materia grasa bruta	22
• Minerales	5.5
• Fibra bruta	5.5
• ELN*	37.5
• Almidón	30
• Calcio	0.8
• Fósforo	0.4
• Sodio	0.3
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	2.7
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA + DHA	0.4

### VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** (kcal/100g)***	391
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	395
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	84
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	95.5
• Energía de la proteína (%)	18
• Energía de la grasa (%)	48
• Energía de ELN* (%)	34
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	52

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**APORTE REDUCIDO DE FÓSFORO 0.4%**

**PROTEÍNA RESTRINGIDA 20.5%**

**de ORIGEN ANIMAL 70%**

### COMPOSICIÓN

Arroz, proteínas de cerdo y de aves deshidratadas,\* grasa animal, guisantes, almidón de papa,, vainas de haba, minerales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas,\* lignocelulosa, linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, fructooligosacáridos, levadura de cerveza, crustáceo hidrolizado (fuente de quitosán), *Lactobacillus acidophilus*.

\*Fuente de proteína.

### INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Carbonato de calcio	1%
• Vitamina E	570 mg/kg

### MODO DE EMPLEO



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
5	75	85	100
8	100	115	140
10	120	135	160
15	155	175	210
20	190	210	255
25	220	245	295
30	245	280	335
40	300	335	405
60	390	440	530

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes. Los animales deberán tener acceso permanente al agua.

\*Perro senior con peso corporal óptimo y actividad física normal.



A-0042-037

**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
3 kg · 12 kg

**INDICACIONES DIETÉTICAS\***

- Disolución de 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 cardíaca.

\*Directiva de la Comisión 2008/38/EC.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS**

(% como alimento)

• Humedad	9
• Proteína	34
• Relación proteína animal/vegetal	85/15
• Materia grasa bruta	17.5
• Minerales	7
• Fibra bruta	5
• ELN*	27.5
• Almidón	22
• Calcio	0.8
• Fósforo	0.6
• Sodio	0.9
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.4
• Azufre	0.7
• Metionina + cistina	1.4
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA + DHA	0.4

**VALORES NUTRICIONALES CLAVE**

• EM** calculada (kcal/100g)***	374
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	377
• Digestibilidad proteína ( <i>in vivo</i> , %)	88
• Digestibilidad grasa ( <i>in vivo</i> , %)	97
• Energía de la proteína (%)	33
• Energía de la grasa (%)	41
• Energía de ELN* (%)	26
• Relación proteína/calorías (g/Mcal)	91

\* Extracto libre de nitrógeno.

\*\* Energía metabolizable.

\*\*\* Calculada con NRC 2006.

**BAJO EN CARBOHIDRATOS (ELN) 27.5%**

**RICO EN PROTEÍNA 34%**

**de ORIGEN ANIMAL 85%**

**COMPOSICIÓN**

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas,\* arroz, grasas animales, guisantes proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas,\* minerales, almidón de papa, lignocelulosa, vainas de haba, pulpa de remolacha, linaza, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructooligosacáridos, levadura de cerveza.

\*Fuente de proteína.

**INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS**

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

**MODO DE EMPLEO**



Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
5	90	110	120
8	120	150	165
10	140	175	190
15	185	230	250
20	220	275	305
25	255	320	355
30	290	365	400
40	350	440	485
60	460	575	635

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes. Es normal detectar un incremento importante del consumo de agua y del volumen de orina.

\*Perro adulto con peso corporal óptimo y actividad física normal.