



Disponible en envases de 1,5 kg, 6 kg y 12 kg

### CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

| PERRO ADULTO | FASE             |          |                     |
|--------------|------------------|----------|---------------------|
|              | PESO IDEAL (kg)* | COMIENZO | 4 SEMANAS DESPUÉS** |
|              |                  | gramos   | gramos              |
| 10           | 148              | 126      | 139                 |
| 12           | 169              | 145      | 159                 |
| 14           | 190              | 163      | 179                 |
| 16           | 210              | 180      | 198                 |
| 18           | 229              | 197      | 214                 |
| 20           | 248              | 213      | 234                 |
| 25           | 293              | 251      | 277                 |
| 30           | 336              | 288      | 317                 |
| 35           | 378              | 324      | 358                 |
| 40           | 417              | 358      | 393                 |
| 45           | 456              | 391      | 430                 |
| 50           | 493              | 423      | 465                 |
| 55           | 530              | 454      | 500                 |
| 60           | 564              | 485      | 533                 |
| 70           | 636              | 544      | 599                 |
| 80           | 702              | 602      | 662                 |
| 90           | 767              | 657      | 723                 |

\*Para perros de menos de 10 kg se recomienda Satiety Small Dog.

\*\*Si el perro no pierde peso.

Se debe determinar un peso objetivo individual y calcular la cantidad de alimento. La ingesta diaria recomendada se basa en el peso ideal del animal. Es posible que sea necesario ajustar la ración establecida inicialmente en función de la respuesta de cada animal y del porcentaje de pérdida de peso. Un objetivo de pérdida de peso corporal del 1-3% es, generalmente, alcanzable durante los tres primeros meses y uno del 0,5-2% los siguientes. ¿Cómo se calcula la cantidad de energía necesaria para el mantenimiento una vez alcanzada la pérdida de peso? Las necesidades energéticas para mantener estable el peso corporal de un perro después de haber perdido peso son más bajas que para aquellos que nunca han sido obesos. Según los datos científicos actuales (German & al. 2011), las raciones de mantenimiento tras la pérdida de peso se calculan aumentando la ración de adelgazamiento en un +10%.

**NOTA:** Es posible que sea necesario ajustar las raciones de mantenimiento en función de la evaluación de cada caso individual.

Royal Canin® es una marca registrada y Royal es una marca registrada de Royal Canin S.A.S. © 2011 Royal Canin S.A.S. - 100% de las raciones están elaboradas con ingredientes naturales.

### RECOMENDADO PARA PÉRDIDA DE PESO Y MANTENIMIENTO TRAS LA PÉRDIDA DE PESO EN CASO DE:

- Sobrepeso/obesidad
- Diabetes mellitus estabilizada con sobrepeso/obesidad.
- Hipertensión con sobrepeso/obesidad.

### NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Perros con historial de estreñimiento como respuesta a una dieta alta en fibras.
- Crecimiento, gestación y lactancia.



#### CONTROL EFICAZ DEL PESO

Favorece una pérdida de peso segura y ayuda a evitar su recuperación. El 97% de los perros perdió peso en 3 meses.



#### CONTROL DE LA DEMANDA

El alto contenido de fibras naturales mantiene a los perros con sensación de saciedad entre comidas. Ayuda a controlar la demanda de alimento en el 83 % de los perros durante el período de pérdida de peso.



#### MANTENIMIENTO DE LA MASA MUSCULAR

El alto contenido de proteínas favorece una pérdida de peso saludable y el mantenimiento de la masa muscular.

### VALORES CLAVE

|                                     | Por 1000 kcal  | Por cada 100 g de alimento |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Proteína                            | 112,44 g       | 30,9 g                     |
| Grasa                               | 25,61 g        | 7,5 g                      |
| Carbohidratos digestibles (almidón) | 63,36 g        | 16,9 g                     |
| Extracto libre de nitrógeno         | 105,70 g       | 28,2 g                     |
| Fibra bruta                         | 63,72 g        | 17,0 g                     |
| Fibra alimentaria                   | 106,07 g       | 28,3 g                     |
| Omega 6                             | 7,61 g         | 2,03 g                     |
| Omega 3                             | 2,92 g         | 0,78 g                     |
| EPA y DHA                           | 1,50 g         | 0,40 g                     |
| Calcio                              | 3,37 g         | 0,90 g                     |
| Fósforo                             | 2,42 g         | 0,70 g                     |
| Sodio                               | 1,12 g         | 0,30 g                     |
| Energía metabolizable*              | 267 kcal/100 g |                            |

\*Cálculos realizados según el NRC del 2006 TDF.

### COMPOSICIÓN

Fibras vegetales, proteínas de ave deshidratadas, gluten de trigo\*\*, tapioca, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, trigo, maíz, grasas animales, pulpa de remolacha, aceite de pescado, minerales, semillas e integumentos de psyllium, aceite de soja, fructo-oligosacáridos, glucosamina, extracto de rosa de la India (fuente de tutínea), hidrolizado de cartílago (fuente de condroitina).

\*\*L.I.P.: proteína seleccionada por su elevada disponibilidad.

### ADITIVOS (POR KG)\*\*\*

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 19000 UI, Vitamina D3: 1000 UI, E1 (Hierro): 35 mg, E2 (Yodo): 2,5 mg, E4 (Cobre): 11 mg, E5 (Manganeso): 45 mg, E6 (Zinc): 137 mg, E8 (Selenio): 0,04 mg. Conservantes: Antioxidante.

\*\*\*Los valores reflejan únicamente los niveles añadidos a la fórmula y no aquellos presentes de forma natural en los componentes de la dieta.

