



## Prescription Diet™ Canine i/d™

Para el manejo nutricional de perros con trastornos gastrointestinales y para perros en recuperación.



# i/d



### Recomendado para:

- La mayoría de los trastornos gastrointestinales:
  - Trastornos gastrointestinales agudos
  - Trastornos gastrointestinales en cachorros
  - Úlceras gástricas
  - Trastornos esofágicos
  - Trastornos de la motilidad gástrica, incluyendo dilatación-torsión gástrica
- Recuperación/Cuidado urgente
- Perros con sobrepeso y problemas gastrointestinales agudos



### No recomendado para:



### Información adicional:

- Nutrición clínicamente probada y altamente digestible que ayuda a solucionar la diarrea en tan solo 3 días.
- Proporciona una nutrición completa y equilibrada para perros adultos y para cachorros en crecimiento, y es adecuado para una alimentación a largo plazo.
- En perros con tendencia al timpanismo (dilatación-torsión gástrica), debe evitarse el ejercicio y la agitación a la hora de la comida; debiendo descansar idealmente al menos una hora antes y una hora después de comer.

Cuidado digestivo

Recuperación



| FORMATO | SABOR     | TAMAÑOS DISPONIBLES |
|---------|-----------|---------------------|
|         | con Pollo | 2 kg 5 kg           |
|         |           | 12 kg               |
|         | con Pavo  | 360 g x 12          |

### Otros productos a considerar:

- Perros con trastornos gastrointestinales que requieren una dieta baja en grasa:  
**Prescription Diet™ Canine i/d™ Low Fat.**
- Trastornos gastrointestinales en los que se sospecha de una sensibilidad alimentaria:  
**Prescription Diet™ Canine i/d™ Sensitive.**
- Trastornos gastrointestinales por estrés:  
**Prescription Diet™ Canine i/d™ Stress.**
- Trastornos gastrointestinales que responden a la fibra:  
**Prescription Diet™ Canine w/d™.**
- Reacciones adversas al alimento:  
**Prescription Diet™ Canine z/d™ o Canine d/d™.**

El tamaño de la croqueta es el real. Su color puede variar en la fotografía.

| CARACTERÍSTICAS CLAVE <sup>3</sup>                     |          | BENEFICIOS CLAVE  |
|--|----------|---|
| Digestibilidad (incl. proteína, grasa y carbohidratos) | Alta     | Mejora la absorción de los nutrientes, favoreciendo la salud gastrointestinal.  |
| Fibra prebiótica (pulpa de remolacha)                  | Añadida  | Favorece un equilibrio saludable del microbioma y proporciona energía a las células intestinales, favoreciendo el mantenimiento de una barrera intestinal sana. |
| Psyllium   | Añadido  | Ayuda a regular el tránsito, la motilidad y la regularidad intestinales.  |
| Combinación de fibras solubles e insolubles            | Añadida  | Promueve el equilibrio y la salud del sistema digestivo.  |
| Electrolitos y vitaminas del complejo B                | Altos    | Ayudan a reducir las pérdidas producidas por los vómitos y la diarrea.  |
| Grasa  | Moderada | Garantiza una ingesta adecuada de energía.  |
| Antioxidantes clínicamente probados                    | Añadidos | Ayudan a mantener un sistema inmunitario sano.  |
| Ácidos grasos omega-3 y omega-6                        | Añadidos | Ayudan a mantener una piel sana y un pelo brillante.  |



# i/d

## Prescription Diet™ Canine i/d™

Para el manejo nutricional de perros con trastornos gastrointestinales y para perros en recuperación.

Cuidado digestivo

Recuperación

### COMPOSICIÓN LATA

**con Pavo:** Pavo (14%), hígado de cerdo, arroz, almidón de arroz, maíz, huevo desecado, pollo, pulpa de remolacha desecada, minerales, celulosa, semilla de lino, psyllium, vitaminas y elementos traza. Coloreado con caramelo natural.

### COMPOSICIÓN SECO

**con Pollo:** Maíz, arroz cervecero, huevo completo desecado, harina de pollo (16%) y pavo, digest, minerales, harina de gluten de maíz, pulpa de remolacha desecada, grasa animal, aceite de soja, semilla de lino, psyllium, vitaminas, elementos traza y beta carotenos. Con antioxidante natural (mezcla de tocoferoles).

### CANTIDAD DIARIA DE ALIMENTO



Estas dosis son únicamente un punto de referencia, ya que las necesidades de los perros varían.<sup>1,2</sup> Ajustar la cantidad diaria de alimento para mantener el peso corporal óptimo.

#### ADULTO

| Peso corporal en kg | Lata 360 g       |   | Gramos de alimento seco |     | GUÍA PARA UNA ALIMENTACIÓN MIXTA |     |                         |
|---------------------|------------------|---|-------------------------|-----|----------------------------------|-----|-------------------------|
|                     |                  |   |                         |     | Lata 360 g                       | +   | Gramos de alimento seco |
| 2,5                 | 1/2              | - | 3/4                     | 50  | -                                | 70  | 1/2 + 10                |
| 5                   | 3/4              | - | 1 1/4                   | 85  | -                                | 120 | 1/2 + 50                |
| 10                  | 1 1/2            | - | 2                       | 145 | -                                | 205 | 1 + 70                  |
| 20                  | 2 1/2            | - | 3 1/3                   | 245 | -                                | 340 | 1 + 190                 |
| 30                  | 3 1/4            | - | 4 1/2                   | 335 | -                                | 460 | 1 + 295                 |
| 40                  | 4                | - | 5 2/3                   | 415 | -                                | 575 | 1 + 390                 |
| 50                  | 4 3/4            | - | 6 2/3                   | 490 | -                                | 680 | 1 + 480                 |
| 60+                 | 1 por cada 10 kg |   | 11 por kg               |     | 1                                | +   | 9 por kg                |

#### CACHORRO

| Peso corporal en kg | 2-3 MESES               |     |                                  |     | 4-9 MESES               |   |                                  |            | 10-12 MESES             |   |                                  |                         |
|---------------------|-------------------------|-----|----------------------------------|-----|-------------------------|---|----------------------------------|------------|-------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|                     | Gramos de alimento seco |     | GUÍA PARA UNA ALIMENTACIÓN MIXTA |     | Gramos de alimento seco |   | GUÍA PARA UNA ALIMENTACIÓN MIXTA |            | Gramos de alimento seco |   | GUÍA PARA UNA ALIMENTACIÓN MIXTA |                         |
|                     |                         |     | Lata 360 g                       | +   |                         |   | Gramos de alimento seco          | Lata 360 g |                         |   | +                                | Gramos de alimento seco |
| 1                   | 60                      | 1/2 | +                                | 5   | -                       | - | -                                | -          | -                       | - | -                                | -                       |
| 3                   | 135                     | 1/2 | +                                | 80  | -                       | - | -                                | -          | -                       | - | -                                | -                       |
| 5                   | 195                     | 1   | +                                | 90  | 160                     | 1 | +                                | 60         | 130                     | 1 | +                                | 25                      |
| 10                  | 330                     | 1   | +                                | 225 | 275                     | 1 | +                                | 170        | 220                     | 1 | +                                | 115                     |
| 15                  | 445                     | 1   | +                                | 340 | 370                     | 1 | +                                | 265        | 295                     | 1 | +                                | 195                     |
| 20                  | -                       | -   | -                                | -   | 460                     | 1 | +                                | 355        | 365                     | 1 | +                                | 265                     |
| 25                  | -                       | -   | -                                | -   | -                       | - | -                                | -          | 435                     | 1 | +                                | 330                     |

Una lata de 360 g equivale a 105 g de alimento seco.<sup>9</sup>



Teléfono de Asistencia Técnica de Hill's: 91 3717115

Notas en la última página de la guía



# Prescription Diet™ Canine i/d™

Para el manejo nutricional de perros con trastornos gastrointestinales y para perros en recuperación.

# i/d

## CANTIDAD DIARIA DE ALIMENTO

### GESTACIÓN Y LACTACIÓN

| Peso corporal en kg | SEMANAS 1 - 4           | SEMANAS 5 - 6           | SEMANAS 7 - 9           |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                     | Gramos de alimento seco | Gramos de alimento seco | Gramos de alimento seco |
| 5                   | 130                     | 160                     | 195                     |
| 15                  | 295                     | 370                     | 445                     |
| 30                  | 500                     | 625                     | 745                     |
| 50                  | 730                     | 915                     | 1.095                   |

Cuidado digestivo

Recuperación

## COMPONENTES ANALÍTICOS

|                                    | LATA          |                           |                              | SECO          |                           |                              |
|------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
|                                    | Como alimento | Materia seca <sup>4</sup> | por 100 kcal EM <sup>5</sup> | Como alimento | Materia seca <sup>4</sup> | por 100 kcal EM <sup>5</sup> |
| Proteína                           | 6,7%          | 25,7%                     | 6,5 g                        | 23,2%         | 25,4%                     | 6,4 g                        |
| Grasa                              | 3,8%          | 14,7%                     | 3,7 g                        | 13,5%         | 14,7%                     | 3,7 g                        |
| Carbohidratos (ELN)                | 13,3%         | 51,1%                     | 13,0 g                       | 47,0%         | 51,3%                     | 13,0 g                       |
| Fibra (bruta)                      | 0,63%         | 2,4%                      | 0,61 g                       | 1,4%          | 1,6%                      | 0,39 g                       |
| Ceniza                             | 1,6%          | 6,1%                      | 1,6 g                        | 6,4%          | 7,0%                      | 1,8 g                        |
| Humedad                            | 73,9%         | -                         | 71,9 g                       | 8,5%          | -                         | 2,4 g                        |
| Calcio                             | 0,28%         | 1,1%                      | 273 mg                       | 1,1%          | 1,2%                      | 293 mg                       |
| Fósforo                            | 0,22%         | 0,84%                     | 213 mg                       | 0,78%         | 0,85%                     | 217 mg                       |
| Sodio                              | 0,10%         | 0,38%                     | 97,2 mg                      | 0,38%         | 0,41%                     | 104 mg                       |
| Potasio                            | 0,25%         | 0,96%                     | 245 mg                       | 0,88%         | 0,96%                     | 243 mg                       |
| Magnesio                           | 0,02%         | 0,07%                     | 18,4 mg                      | 0,09%         | 0,10%                     | 24,4 mg                      |
| Ácidos grasos omega-3              | 0,07%         | 0,25%                     | 64,0 mg                      | 0,38%         | 0,41%                     | 105 mg                       |
| Ácidos grasos omega-6              | 0,99%         | 3,78%                     | 960 mg                       | 3,13%         | 3,42%                     | 869 mg                       |
| DHA                                | 0,01%         | 0,03%                     | 7,6 mg                       | 0,05%         | 0,05%                     | 12,9 mg                      |
| Fibra soluble                      | 0,22%         | 0,86%                     | 217 mg                       | 0,89%         | 0,97%                     | 247 mg                       |
| Fibra insoluble                    | 1,3%          | 4,9%                      | 1.245 mg                     | 5,3%          | 5,8%                      | 1.468 mg                     |
| Tiamina                            | 7,1 mg/kg     | 27,3 mg/kg                | 0,69 mg                      | 2,8 mg/kg     | 3,0 mg/kg                 | 0,08 mg                      |
| Riboflavina                        | 3,9 mg/kg     | 15,0 mg/kg                | 0,38 mg                      | 5,9 mg/kg     | 6,4 mg/kg                 | 0,16 mg                      |
| Niacina                            | 30,1 mg/kg    | 115 mg/kg                 | 2,9 mg                       | 31,1 mg/kg    | 34,0 mg/kg                | 0,86 mg                      |
| Piridoxina                         | 4,3 mg/kg     | 16,4 mg/kg                | 0,42 mg                      | 2,8 mg/kg     | 3,0 mg/kg                 | 0,08 mg                      |
| Ácido pantoténico                  | 9,7 mg/kg     | 37,0 mg/kg                | 0,94 mg                      | 22,0 mg/kg    | 24,0 mg/kg                | 0,61 mg                      |
| Ácido fólico                       | 0,68 mg/kg    | 2,6 mg/kg                 | 0,07 mg                      | 0,46 mg/kg    | 0,50 mg/kg                | 0,01 mg                      |
| Vitamina B12                       | 1,2 mg/kg     | 4,5 mg/kg                 | 0,11 mg                      | 0,09 mg/kg    | 0,10 mg/kg                | 0,002 mg                     |
| Biotina                            | 0,20 mg/kg    | 0,75 mg/kg                | 0,02 mg                      | 0,18 mg/kg    | 0,20 mg/kg                | 0,005 mg                     |
| Vitamina A <sup>10</sup>           | 20.587 UI/kg  | 78.877 UI/kg              | 2.003 UI                     | 7.154 UI/kg   | 7.818 UI/kg               | 199 UI                       |
| Vitamina D <sup>10</sup>           | 385 UI/kg     | 1.475 UI/kg               | 37,5 UI                      | 665 UI/kg     | 727 UI/kg                 | 18,5 UI                      |
| Vitamina E <sup>10</sup>           | 173 mg/kg     | 664 mg/kg                 | 16,9 mg                      | 600 mg/kg     | 656 mg/kg                 | 16,7 mg                      |
| Vitamina C <sup>10</sup>           | 50 mg/kg      | 192 mg/kg                 | 4,9 mg                       | 90 mg/kg      | 98 mg/kg                  | 2,5 mg                       |
| Beta-caroteno                      | 0,70 mg/kg    | 2,7 mg/kg                 | 0,07 mg                      | 1,5 mg/kg     | 1,6 mg/kg                 | 0,04 mg                      |
| ENERGÍA METABOLIZABLE <sup>6</sup> |               |                           |                              |               |                           |                              |
| kcal/100 g                         | 103           | 394                       | -                            | 360           | 394                       | -                            |
| kJ/100 g                           | 430           | 1.647                     | -                            | 1.508         | 1.648                     | -                            |
| kcal/lata                          | 370           | -                         | -                            | -             | -                         | -                            |



