



VETERINARY  
CLINICAL  
NUTRITION



# PRO PLAN<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

## GAMA FELINA Y CANINA





## CN CONVALESCENCE™

- Apoyo nutricional en cuidados intensivos
- Apoyo nutricional perioperatorio
- Estrés nutricional, incluyendo:
  - Lactación
  - Malnutrición
  - Lipidosis hepática felina

### BENEFICIOS CLAVE

- **Concentraciones elevadas de nutrientes esenciales**
- **Elevada densidad energética** para proporcionar energía para la recuperación (60% de energía proveniente de la grasa, 36% de la proteína).
- **Alta digestibilidad**- formulada con ingredientes muy digestibles.

### VALORES NUTRICIONALES

Humedad.....	77%
Proteína bruta.....	10,9%
- Arginina.....	0,58%
- Taurina.....	2034 mg/kg
Grasa bruta.....	7,6%
- Ácidos grasos omega-6.....	1,26%
- Ácidos grasos omega-3.....	0,15%
Hidratos de carbono.....	0,9%
Fibra bruta.....	0,1%
Zinc.....	4,3 mg/100g
Vitamina A.....	30805 UI/kg
Vitamina E.....	200 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	1,13 kcal/g

### INGREDIENTS

Riñón\*, hígado\*, pulmón y plasma de cerdo, pavo, salmón\*, aceite de girasol\*, sustancias minerales, almidón de maíz, aceite de pescado\*, azúcares.

\**Ingredientes altamente digestibles*

195 g



## DM<sup>St Ox</sup> DIABETES™ MANAGEMENT

- *Diabetes mellitus*
- Enteritis
- Diarrea crónica

### BENEFICIOS CLAVE

- **Clínicamente probado** que reduce las necesidades de insulina en gatos diabéticos.
- **Bajo contenido de hidratos de carbono** para ayudar a reducir las variaciones de glucosa en sangre.
- **Niveles incrementados de Vitamina E** para reducir el estrés oxidativo.

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad.....	6,5%
Proteína bruta.....	50%
- Arginina.....	2,9%
Grasa bruta.....	17%
- Ácidos grasos esenciales.....	2%
- Ácidos grasos omega-6.....	2%
- Ácidos grasos omega-3.....	0,47%
Hidratos de carbono.....	19%
- Almidón.....	12,5%
- Azúcares totales.....	0,8%
Fibra bruta.....	1,5%
Vitamina E.....	560 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	4,18 kcal/g

### VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)

Humedad.....	77,5%	77,7%
Proteína bruta.....	13,8%	13%
- Arginina.....	0,80%	0,7%
Grasa bruta.....	4,9%	4,5%
- Ácidos grasos esenciales.....	1,36%	1,36%
- Ácidos grasos omega-6.....	0,7%	0,37%
- Ácidos grasos omega-3.....	0,19%	0,27%
Hidratos de carbono.....	1,8%	1,8%
- Almidón.....	0,4%	0,8%
- Azúcares totales.....	<0,5%	<0,5%
Fibra bruta.....	0,6%	0,6%
Vitamina E.....	106 UI/kg	162 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	1,01 kcal/g	0,98 kcal/g

### INGREDIENTES (SECO)

Proteína de ave deshidratada, harina de proteína de maíz\*, proteína de soja deshidratada, almidón de maíz\*, grasa de cerdo, harina de soja\*, subproducto aromatizante, sustancias minerales, levadura deshidratada, aceite de pescado.

\**Fuentes de hidratos de carbono*

### INGREDIENTES HÚMEDO (LATA)

Corazón, hígado y riñón de cerdo, corazón e hígado de aves, trucha, harina de salmón, celulosa, sustancias minerales, almidón de maíz.

### INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)

Hígado y riñón de cerdo, trucha, salmón y harina de salmón, pollo (4%), chicharrones, plasma en polvo, celulosa en polvo, gelatina de cerdo en polvo, almidón de maíz.

1,5 kg y 5 kg



85 g



195 g



## EN<sup>St Ox</sup> GASTROINTESTINAL™

- Enfermedad gastrointestinal aguda o crónica:
  - Diarrea aguda o crónica
  - Gastroenteritis y colitis
  - Malabsorción y/o maldigestión
  - Intolerancia alimentaria
  - Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)
- Enfermedad hepática no asociada a encefalopatía
- Convalecencia

### BENEFICIOS CLAVE

- **Ingredientes fáciles de digerir:** para ayudar a reducir la carga de trabajo del intestino comprometido.
- **Número limitado de fuentes de proteína** para ayudar a reducir las reacciones gastrointestinales adversas.
- **Prebiótico añadido** (inulina proveniente de la achicoria) para ayudar a mejorar la salud del intestino.

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad.....	6,5%
Proteína bruta.....	40%
Arginina.....	2,73%
Grasa bruta.....	20%
- Ácidos grasos esenciales.....	2%
- Ácidos grasos omega-6.....	2,6%
- Ácidos grasos omega-3.....	0,6%
Hidratos de carbono.....	23%
- Almidón.....	12,5%
- Azúcares totales.....	0,8%
Fibra bruta.....	2%
Vitamina E.....	608 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	4,15 kcal/g

### VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)

Humedad.....	77%	76,4%
Proteína bruta.....	10,5%	11%
Arginina.....	0,76%	0,7%
Grasa bruta.....	6%	6,3%
- Ácidos grasos esenciales.....	1,36%	1,36%
- Ácidos grasos omega-6.....	0,69%	0,64%
- Ácidos grasos omega-3.....	0,14%	0,23%
Hidratos de carbono.....	3,9%	3,5%
- Almidón.....	0,4%	0,8%
- Azúcares totales.....	<0,5%	<0,5%
Fibra bruta.....	0,4%	0,6%
Vitamina E.....	229 UI/kg	311 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	1,06 kcal/g	1,10 kcal/g

*Valores medios de las dos variedades*

### INGREDIENTES (SECO)

Proteína de soja en polvo\*, proteína de pollo deshidratada\*, harina de soja, almidón de maíz\*, grasa de cerdo\*, subproducto aromatizante, sustancias minerales, inulina de achicoria (1,2%), aceite de pescado\*.

\**Ingredientes altamente digestibles.*

### INGREDIENTES HÚMEDO (LATA)

Hígado y riñón de cerdo, pavo, arroz, plasma de cerdo, sustancias minerales, aceite de pescado, celulosa en polvo, inulina.

### INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)

Cerdo (hígado y riñón congelado y proteínas de cerdo deshidratadas), pollo (4% en la variedad pollo), salmón (4% solo en la variedad salmón), pavo, huevo deshidratado, harina de arroz, fibra de guisantes, levadura deshidratada, aceite de pescado, sulfato de calcio dihidratado, trifosfato pentasódico, xilosa, azúcares.

1,5 kg y 5 kg



400 g

85 g

195 g



**NUEVO**  
SABOR SALMÓN



## HA<sup>St/Ox</sup> HYPOALLERGENIC™

- Gatos con Reacciones Adversas a Alimentos
- Dieta de eliminación para ensayos dietéticos
- Manejo de la alergia alimentaria a largo plazo
- Dermatitis y/o gastroenteritis asociada a alergia alimentaria
- Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)
- Intolerancia alimentaria
- Insuficiencia Pancreática Exocrina (IPE)
- Hiperlipidemia
- Linfangiectasia
- Malabsorción
- Enteropatía con pérdida de proteínas
- Diarrea crónica (asociada a intolerancia alimentaria)
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO)

### BENEFICIOS CLAVE

- **Proteína hidrolizada limitada** con bajo peso molecular para ayudar a evitar reacciones alérgicas.
- **Hidratos de carbono purificados** para ayudar a evitar reacciones alérgicas.
- **Alta palatabilidad** gracias a ingredientes de alta calidad y a un potenciador del sabor.

### VALORES NUTRICIONALES

Humedad .....	6,5%
Proteína bruta .....	35%
Grasa bruta .....	10%
- Ácidos grasos omega-6 .....	4%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,7%
- EPA+DHA .....	0,16%
Hidratos de carbono .....	37,5%
Fibra bruta .....	3%
Vitamina E .....	561 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	3,64 kcal/g

### INGREDIENTES

Almidón de arroz purificado<sup>1</sup>, proteína de soja hidrolizada<sup>2</sup>, aceite de soja, sustancias minerales, celulosa, sustancias aromatizantes hidrolizadas<sup>2</sup>, grasa de cerdo, aceite de pescado.

<sup>1</sup> Fuente de hidratos de carbono purificada.  
<sup>2</sup> Fuentes de proteínas

1,3 kg y 3,5 kg



## OM<sup>St/Ox</sup> OBESITY™ MANAGEMENT

- Obesidad
- Estreñimiento
- Hiperlipidemia
- *Diabetes mellitus* en gatos con sobrepeso

### BENEFICIOS CLAVE

- **Contenido elevado de proteína** para ayudar a favorecer la pérdida de grasa corporal al mismo tiempo que se mantiene la masa muscular.
- **Dieta baja en calorías** para ayudar a perder peso
- **Seguridad urinaria** para ayudar a prevenir la formación de cálculos urinarios de estruvita y oxalato cálcico, más comunes en gatos con sobrepeso

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad .....	6,5%
Proteína bruta .....	48%
Grasa bruta .....	8%
- Ácidos grasos omega-6 .....	1,5%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,4%
Hidratos de carbono .....	22%
Fibra bruta .....	7,5%
Taurina .....	1707 mg/kg
Vitamina E .....	559 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	3,4 kcal/g

### VALORES NUTRICIONALES (SOBRE)

Humedad .....	80%
Proteína bruta .....	10,6%
Grasa bruta .....	2,5%
- Ácidos grasos omega-6 .....	0,23%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,1%
Hidratos de carbono .....	3%
Fibra bruta .....	1,4%
Taurina .....	1806 mg/kg
Vitamina E .....	103 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	0,75 kcal/g

### INGREDIENTES (SECO)

Gluten de trigo, harina de proteína de maíz, harina de soja, proteína de ave deshidratada, harina de trigo, cáscaras de guisantes, celulosa, subproducto aromatizante, sustancias minerales, proteína de soja deshidratada, grasa de cerdo, aceite de pescado, levadura, xilosa.

### INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)

Cerdo (hígado, riñón y pulmón), pollo (4%), proteínas de salmón deshidratadas, proteínas de cerdo deshidratadas, fibra de guisantes, harina de arroz, celulosa, almidón de maíz, sustancias minerales.

85 g



1,5 kg y 5 kg



## UR<sup>St/Ox</sup> URINARY™

- Disolución de cálculos urinarios de estruvita
- Reducción de la reaparición de cálculos urinarios de estruvita
- Reducción de la reaparición de cálculos urinarios de oxalato
- Cistitis idiopática
- Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD)

### BENEFICIOS CLAVE

- **Con seguridad urinaria St/Ox** para reducir el riesgo de formación de cristales y cálculos urinarios de estruvita y oxalato.
- **Promueve la disolución** de cálculos urinarios de estruvita
- **Niveles moderados de calorías** para ayudar a promover un peso corporal ideal.

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad .....	6,5%
Proteína bruta .....	35%
Grasa bruta .....	12%
Hidratos de carbono .....	37%
Fibra bruta .....	1,5%
Calcio .....	0,9%
Fósforo .....	0,9%
Sodio .....	1,2%
Potasio .....	0,7%
Magnesio .....	0,08%
Cloruro .....	2,4%
Azufre .....	0,3%
Taurina .....	1730 mg/kg
Vitamina E .....	605 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	3,79 kcal/g

RSS estruvita .....	<1
RSS oxalato .....	<10
pH urinario .....	6-6,3

### VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)<sup>1</sup>

Humedad .....	80,8%	76,4%
Proteína bruta .....	10%	9,5%
Grasa bruta .....	5%	4,5%
Hidratos de carbono .....	2,1%	2,1%
Fibra bruta .....	0,4%	0,6%
Calcio .....	0,14%	0,26%
Fósforo .....	0,14%	0,22%
Sodio .....	0,10%	0,34%
Potasio .....	0,26%	0,23%
Magnesio .....	0,02%	0,03%
Cloruro .....	0,22%	0,35%
Azufre .....	0,21%	0,2%
Taurina .....	1788 mg/kg	1729 mg/kg
Vitamina E .....	143 UI/kg	164 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	0,9 kcal/g	0,84 kcal/g

RSS estruvita .....	<1	<1
RSS oxalato .....	<10	<10
pH urinario .....	6-6,3	6-6,3

<sup>1</sup>Valores medios de las dos variedades

### INGREDIENTES (SECO)

Arroz, harina de trigo, proteína de ave deshidratada (16%, de la cual 50% pollo), harina de proteína de maíz, proteínas de guisantes, huevo deshidratado, sustancias minerales, pulpa de remolacha deshidratada, grasa de cerdo, subproducto aromatizante, maíz, aceite de pescado, sustancia de acidificación de la orina: ácido fosfórico.

### INGREDIENTES HÚMEDO (LATA)

Riñón, hígado y pulmón de cerdo, pavo, corazón e hígado de aves, harina de arroz, celulosa, sustancias minerales, azúcares.

### INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)

Pollo (17% en la variedad pollo), Cerdo, Salmón (4,5% en la variedad pollo y 7% en la variedad salmón), Harina de arroz, Sustancias minerales, Celulosa, Azúcares, Sustancias acidificantes de la orina: sulfato de calcio, bisulfato de sodio.

195 g



1,5 kg y 5 kg

85 g



NUEVO  
SABOR POLLO



## PRO PLAN® Veterinary Diets NF Renal Function™ Early Care



85 g 1,5 kg



- Restricción temprana de fósforo para ayudar a frenar la progresión de la insuficiencia renal crónica
- Niveles moderados de proteínas de alta calidad para ayudar a reducir los desechos nitrogenados
- Ácidos grasos omega-3 para ayudar a reducir la hipertensión glomerular y la inflamación
- Potasio añadido y bajo contenido en sodio para ayudar a mantener el equilibrio electrolítico y la presión sanguínea

## PRO PLAN® Veterinary Diets NF Renal Function™ Advanced Care



195 g 1,5 kg y 5 kg 85 g



- Mayor restricción de los niveles de proteínas
- Niveles más elevados de ácidos grasos omega-3
- Mayor densidad energética para asegurar el mantenimiento de la condición corporal
- Potasio añadido y bajo contenido en sodio

EARLY CARE	ADVANCED CARE
• Ayuda a apoyar las etapas <b>tempranas</b> (IRIS 1 y 2) de la insuficiencia renal crónica	• Ayuda a apoyar las etapas <b>más avanzadas</b> (IRIS 3 y 4) de la insuficiencia renal crónica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuficiencia renal transitoria<sup>1</sup></li> <li>• Reducción de la formación de cálculos urinarios de urato</li> <li>• Ayuda a la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedad hepática con encefalopatía</li> </ul>

**EARLY CARE (SECO)**

Harina de trigo\*, maíz\*, arroz\*, gluten de trigo\*, harina de soja\*, harina de proteínas de maíz\*, grasa de cerdo, pulpa de remolacha deshidratada, huevo deshidratado\*, sustancias minerales, cáscaras de guisantes, proteínas de soja hidrolizadas\*, aceite de pescado, subproducto aromatizante\*, levadura, xilosa. \*Fuentes de proteínas.

**EARLY CARE (SOBRE)**

Cerdo (riñón, hígado, carne y proteína deshidratada), pollo (8%), huevo deshidratado, aceite de pescado, aceite de girasol, levadura deshidratada, salmón, arroz, celulosa, sustancias minerales, azúcares.

**ADVANCED CARE (SECO)**

Harina de trigo\*, arroz\*, gluten de trigo\*, harina de soja\*, grasa de cerdo, harina de proteínas de maíz\*, maíz\*, pulpa de remolacha deshidratada, huevo deshidratado\*, aceite de pescado, sustancias minerales, subproducto aromatizante\*, levadura, xilosa. \*Fuentes de proteínas.

**ADVANCED CARE (LATA)**

Hígado de cerdo, pavo, corazón e hígado de aves, salmón, grasa de cerdo, harina de arroz, sustancias minerales, aceite de girasol, aceite de pescado, azúcares.

**ADVANCED CARE (SOBRES)**

Cerdo (riñón, hígado, carne, proteína deshidratada y grasa), pollo (8% en la variedad pollo), salmón (6% en la variedad salmón), arroz, gluten de trigo, levadura deshidratada, aceite de girasol, aceite de pescado, celulosa, sustancias minerales, azúcares.

### VALORES NUTRICIONALES

g/100kcal	EARLY CARE		ADVANCED CARE		
	SECO	SOBRE	SECO	LATA	SOBRES <sup>2</sup>
Proteína bruta	7,6	8,6	6,9	5,8	5,9
Fósforo	0,09	0,11	0,08	0,075	0,09
<b>COMO ALIMENTO</b>					
Humedad	6,5%	80%	6,5%	79%	77,2%
Proteína bruta	29%	8,5%	28%	7%	7,2%
Grasa bruta	12%	6,6%	16%	9,1%	9,4%
-Ácidos grasos omega-6	1,8%	1,45%	2%	2,03%	1,32%
-Ácidos grasos omega-3	0,3%	0,22%	0,8%	0,24%	0,2%
-EPA + DHA	0,23%	0,11%	0,6%	0,14%	0,14%
Hidratos de carbono	44,5%	2,7%	43%	2,9%	4,1%
Fibra bruta	3%	0,5%	2%	0,02%	0,40%
Calcio	0,6%	0,17%	0,6%	0,23%	0,18%
Fósforo	0,35%	0,11%	0,33%	0,09%	0,11%
Potasio	0,8%	0,34%	0,8%	0,44%	0,34%
Sodio	0,2%	0,07%	0,2%	0,06%	0,07%
Vitamina D <sub>3</sub>	1261 UI/kg	422 UI/kg	1523 UI/kg	282 UI/kg	368 UI/kg
Vitamina E	585 UI/kg	272 UI/kg	586 UI/kg	306 UI/kg	282 UI/kg
Taurina	1400 mg/kg	1230 mg/kg	1400 mg/kg	1470 mg/kg	1365 mg/kg
Energía metabolizable (EM) <sup>3</sup>	3,79 kcal/g	0,99 kcal/g	4,06 kcal/g	1,15 kcal/g	1,22 kcal/g

1. En el caso de Insuficiencia renal transitoria, el período recomendado debería ser entre 2 y 4 semanas. 2. Valores medios de las dos variedades. 3. Energía Metabolizable (EM) calculada según las ecuaciones NRC 2006.



## PURINA® PRO PLAN® Hydra Care™ marca la diferencia

La adición de PURINA® PRO PLAN® Hydra Care™ a la dieta del gato puede incrementar el consumo de agua. Estos efectos pueden representar beneficios para la salud de gatos que necesiten un mayor consumo de agua para su salud general.

### VALORES NUTRICIONALES % Como alimento

Humedad	94,5 %
Proteína bruta	3,2 %
Grasa bruta	0,22 %
Ceniza bruta	0,16 %
Fibra bruta	0,018 %
Calcio	0,003 %
Magnesio	0,0013 %
Fósforo	0,009 %
Cloruro	0,034 %
Sodio	0,017 %
Energía Metabolizable*	0,22 kcal/g

\*Calculada de acuerdo con las ecuaciones NRC 2006

## INGREDIENTES

Aislado de proteína del suero de la leche en polvo, glicerol, subproducto aromatizante, azúcares, cloruro potásico

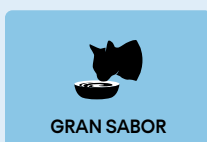
## BENEFICIOS CLAVE



Se ha demostrado que incrementa la ingestión total de agua y favorece la hidratación\*\*



Incrementa la dilución de la orina



Gran sabor



85g = 19 Kcal

## MODO DE EMPLEO

- **Introducir un tercer cuenco:** El nuevo PURINA® PRO PLAN® Hydra Care™ es un alimento complementario que consiste en una gelatina de Agua Enriquecida con Nutrientes de textura blanda y sabor palatable diseñada para servirse aparte, en un cuenco diferente al de la comida o bebida.

La fórmula hace que los gatos lo consuman debido a su gran sabor, incrementando así la ingestión total de líquidos y disminuyendo la densidad relativa y osmolalidad de la orina.

- Agitar bien antes de administrarlo
- Administrar **un sobre por cada 2kg de peso corporal** para obtener el máximo beneficio
- Administrar **mínimo 25ml/kg de peso corporal** para poder beneficiarse
- **Bajo en calorías:** solo 19 kcal por sobre
- Una vez abierto el sobre debe conservarse en la nevera un **máximo de 24h**
- El producto que no se consuma debe **retirarse a las 12h**

## RECOMENDADO PARA

Gatos que se beneficiarían de una ingestión adicional de agua

Más información sobre los **estudios** realizados con Hydra Care™ aquí:





**DM**

**DIABETES<sup>™</sup>**  
MANAGEMENT

- Diabetes mellitus
- Perros con resistencia a la insulina
- Mantenimiento del peso después de un programa de pérdida de peso

**BENEFICIOS CLAVE**

- **Control de la Glucosa** - formulado para el manejo nutricional de la diabetes.
- **Nivel reducido de hidratos de carbono** para ayudar a limitar la hiperglucemia postprandial.
- **Contiene un inhibidor de la amilasa** (faseolamina) proveniente del extracto de judías blancas para ayudar a reducir la digestión de los hidratos de carbono.

**VALORES NUTRICIONALES**

Humedad .....	7,5%
Proteína bruta .....	37%
Grasa bruta .....	12%
- Ácidos grasos omega-6 .....	2,1%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,4%
Hidratos de carbono .....	29,5%
- Almidón .....	18,5%
- Azúcares totales .....	1,5%
Fibra bruta .....	7%
Vitamina E .....	481 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	3,42 kcal/g

**INGREDIENTES (SECO)**

Proteína de ave deshidratada, cebada\*, maíz\*, harina de soja\*, cáscaras de guisantes\*, harina de proteína de maíz\*, proteína de guisantes, grasa de cerdo, subproducto aromatizante, pulpa de remolacha deshidratada\*, celulosa, aceite de pescado, sustancias minerales, extracto de judías blancas (0.1%, fuente de inhibidor de amilasa).

\* Fuentes de hidratos de carbono

3 kg y 12 kg



**DRM**

**DERMATOSIS<sup>™</sup>**

- Dermatitis inflamatoria o alérgica
- Alergia por picadura de pulga
- Reacciones adversas a alimentos
- Otitis externa
- Formación y mantenimiento de la piel
- Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)

**BENEFICIOS CLAVE**

- **Apoyo a la piel**- Niveles incrementados<sup>1</sup> de nutrientes específicos para ayudar a apoyar la salud de la piel.
- **Bajo contenido en antígenos**- Fuentes de proteína seleccionadas y limitadas para ayudar a minimizar reacciones de la piel a la comida.
- **Niveles incrementados<sup>2</sup> de omega-3**, beneficiosos para la piel.

<sup>1</sup> Respecto a las directrices nutricionales de la FEDIAF

<sup>2</sup> Respecto a las directrices nutricionales del National Research Council

**VALORES NUTRICIONALES**

Humedad .....	7,5%
Proteína bruta .....	30%
- Lisina .....	2,11%
- Metionina .....	0,58%
- Cisteína .....	0,41%
Grasa bruta .....	18%
- Ácidos grasos omega-6 .....	2,5%
- Ácido linoleico .....	2,3%
- Ácidos grasos omega-3 .....	1,4%
- EPA .....	0,5%
- DHA .....	0,5%
Hidratos de carbono .....	35%
Fibra bruta .....	2,5%
Zinc .....	11,5 mg/100g
Vitamina A .....	26015 UI/kg
Vitamina E .....	300 UI/kg
Vitaminas del grupo B	
- Riboflavina B2 .....	14,1 mg/kg
- Niacina B3 .....	150,3 mg/kg
- Ácido pantoténico B5 .....	47,3 mg/kg
- Piridoxina B6 .....	16,8 mg/kg
- Biotina B8 .....	0,1 mg/kg
- Ácido fólico B9 .....	5 mg/kg
- Cobalamina B12 .....	265,9 µg/kg
Energía metabolizable (EM).....	4 kcal/g

**INGREDIENTES (SECO)**

Almidón de maíz, harina de colza\*, proteína de guisantes\*, proteína de arenque deshidratada\*, grasa de cerdo, subproducto aromatizante\*, aceite de pescado, sustancias minerales, aceite de colza.

\* Fuentes de proteína

3 kg y 12 kg



**HA**

**HYPOALLERGENIC<sup>™</sup>**

- Dieta de eliminación hipoalérgica para ensayos dietéticos
- Manejo de la alergia alimentaria a largo plazo
- Dermatitis y/o gastroenteritis asociada a alergia alimentaria
- Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)
- Intolerancia alimentaria
- Insuficiencia Pancreática Exocrina (IPE)\*
- Hiperlipidemia\*
- Linfangiectasia\*
- Malabsorción\*
- Enteropatía con pérdida de proteínas
- Diarrea crónica
- Sobrecrecimiento Bacteriano en el Intestino Delgado (SIBO)\*

\*recomendado exclusivamente para la fórmula seca

**BENEFICIOS CLAVE**

- **Una sola fuente de proteína hidrolizada** con un peso molecular bajo para ayudar a evitar reacciones alérgicas.
- **Hidratos de carbono purificados** para ayudar a evitar reacciones alérgicas.
- **Con ácidos grasos omega-3** para ayudar a potenciar el proceso antiinflamatorio natural.

**VALORES NUTRICIONALES (SECO)**

Humedad .....	8%
Proteína bruta .....	21%
Grasa bruta .....	10,5%
- Ácidos grasos omega-6 .....	2%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,5%
- Ácidos grasos de cadena media .....	1,3%
- EPA+DHA .....	0,1%
Hidratos de carbono .....	51,5%
Fibra bruta .....	2%
Taurina .....	1986 mg/kg
Zinc .....	14,9mg/100g
Vitamina A .....	21920 UI/kg
Vitamina E .....	301 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	3,64kcal/g

**VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)**

Humedad .....	74,3%
Proteína bruta .....	6,2%
Grasa bruta .....	3,7%
- Ácidos grasos omega-6 .....	0,89%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,17%
- EPA + DHA .....	0,06%
Hidratos de carbono .....	11,6%
Fibra bruta .....	2,1%
Taurina .....	1204 mg/kg
Zinc .....	37 mg/kg
Vitamina A .....	5309 UI/kg
Vitamina E .....	138 UI/kg
Energía metabolizable (EM).....	0,94 kcal/g

**INGREDIENTES (SECO)**

Almidón de maíz\*, proteína de soja hidrolizada\*\*, sustancias minerales, aceite de coco, azúcares, aceite de colza, celulosa, glicerina (de origen vegetal), aceite de soja, aceite de pescado.

\* Fuente de hidratos de carbono purificados

\*\* Fuente de proteína hidrolizada

**INGREDIENTES HÚMEDO**

Almidón de guisante\*, celulosa, proteína de soja hidrolizada\*\*, aceite de pescado, aceite de soja, sustancias minerales, azúcares.

\* Fuente de hidratos de carbono purificados

\*\* Fuente de proteína hidrolizada

3 kg y 11 kg



400 g



## EN GASTROINTESTINAL™

- Enfermedad gastrointestinal aguda o crónica:
  - Diarrea aguda o crónica
  - Gastroenteritis y colitis
  - Malabsorción y maldigestión
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Linfangiectasia
- Pancreatitis
- Hiperlipidemia
- Enfermedad hepática no asociada a encefalopatía

### BENEFICIOS CLAVE

- **Bajo contenido en grasa\*** para ayudar a minimizar la mala digestión de las grasas.
  - **Con una fuente especial de grasa (aceite de coco)** rica en ácidos grasos de Cadena Media (AGCM) para una fácil absorción intestinal.
  - **Ingredientes fáciles de digerir** para reducir la carga alimentaria en el intestino comprometido.
- \* Comparado con el resto de productos de la gama PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad .....	7,5%
Proteína bruta .....	24%
Grasa bruta .....	10,5%
- Ácidos grasos omega-6 .....	1,8%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,3%
- Ácidos grasos de cadena media .....	2%
Hidratos de carbono .....	50%
Fibra bruta .....	2%
Fibra soluble .....	1,8%
Fibra insoluble .....	5,6%
Zinc .....	12mg/100g
Cobre .....	1,5mg/100g
Vitamina E .....	486 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	3,7kcal/g

### VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)

Humedad .....	72,5%
Proteína bruta .....	8%
Grasa bruta .....	4,9%
- Ácidos grasos omega-6 .....	0,95%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,03%
- Ácidos grasos de cadena media .....	0,67%
Hidratos de carbono .....	11,6%
Fibra bruta .....	0,8%
Fibra soluble .....	0,2%
Fibra insoluble .....	1,4%
Zinc .....	3,9mg/100g
Cobre .....	0,3mg/100g
Vitamina E .....	134 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	1,16kcal/g

### INGREDIENTES (SECO)

Arroz\*, maíz, proteína de guisantes\*, proteína de ave deshidratada\*, pulpa de remolacha deshidratada, subproducto aromatizante, proteína de soja, aceite de coco\* (4%), sustancias minerales, grasa de cerdo, mono y diglicéridos, aceite de soja, aceite de pescado, inulina de achicoria.

\* *Ingredientes muy digestibles*

### INGREDIENTES HÚMEDO

Corazón de cerdo, hígado y corazón de aves, huevo deshidratado, arroz, sustancias minerales, aceite de coco, celulosa en polvo.

1.5 kg, 5 kg y 12 kg



## HP HEPATIC™

- Insuficiencia/enfermedad hepática
- Hepatitis
- Shunt portosistémico
- Trastorno del metabolismo del cobre
- Piroplasmosis/babesiosis
- Leptospirosis
- Leishmaniosis
- Encefalopatía hepática

### BENEFICIOS CLAVE

- **Fuentes de proteínas seleccionadas** para ayudar a reducir la acumulación de toxinas y mantener la función hepática.
- **Bajo contenido en cobre** para ayudar a reducir la acumulación hepática de cobre.
- **Alto contenido energético** para ayudar a mantener un balance energético positivo.

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad .....	7,5%
Proteína bruta .....	19%
Grasa bruta .....	18%
- Ácidos grasos omega-6 .....	2,4%
- Ácidos grasos omega-3 .....	0,5%
- Ácidos grasos de cadena media .....	0,9%
Hidratos de carbono .....	45,4%
Sodio .....	0,21%
Ácido linoleico .....	2,2%
Ácido araquidónico .....	0,18%
Ácido alfa-linolénico .....	0,16%
DHA .....	0,12%
Fibra bruta .....	3,5%
Vitamina E .....	471 UI/kg
Cobre total .....	0,5mg/100g
Zinc .....	20,8 mg/100g
Energía metabolizable (EM) .....	3,9kcal/g

### INGREDIENTES (SECO)

Maíz<sup>1,2</sup>, huevo deshidratado<sup>1</sup>, soja deshidratada<sup>1</sup>, pulpa de remolacha deshidratada<sup>1</sup>, grasa de cerdo, sustancias aromatizantes<sup>1</sup>, sustancias minerales, aceite de pescado, aceite de coco, raíz de achicoria deshidratada, celulosa.

<sup>1</sup> Fuentes de proteína

<sup>2</sup> Fuentes de hidratos de carbono altamente digestibles

3 kg y 12 kg



## JM JOINT MOBILITY™

- Movilidad Articular
- Perros sanos con predisposición a trastornos articulares

### BENEFICIOS CLAVE

- **Apoyo articular**- Formulado para apoyar a perros con movilidad articular disminuida.
- **Omega-3**- Niveles incrementados de ácidos grasos omega-3 para ayudar a mejorar la movilidad articular.
- **Antioxidantes**- Niveles incrementados de los antioxidantes vitamina E y C para ayudar a reducir el estrés oxidativo.

### VALORES NUTRICIONALES

Humedad .....	7,5%
Proteína bruta .....	30%
Grasa bruta .....	12%
- Ácidos grasos omega-6 .....	1,6%
- Ácidos grasos omega-3 .....	1,1%
- EPA .....	0,32%
- DHA .....	0,48%
Hidratos de carbono .....	41%
Fibra bruta .....	2,5%
Glucosamina + Condroitina .....	2000 ppm
Vitamina E .....	814 UI/kg
Energía metabolizable (EM) .....	3,72 kcal/g

### INGREDIENTES

Arroz, proteína de salmón deshidratada, proteína de ave deshidratada, harina de trigo, harina de proteína de soja, maíz, huevo deshidratado, subproducto aromatizante, aceite de pescado, cáscaras de guisantes, grasa de cerdo, sustancias minerales, celulosa.

3 kg y 12 kg





## NF RENAL FUNCTION™

- Insuficiencia Renal crónica
- Enfermedad hepática asociada a encefalopatía
- Enfermedades que requieren restricción dietética del sodio
- Reducción de la formación de cálculos urinarios de urato, cistina y oxalato cálcico\*
- Primeras etapas de enfermedad cardíaca
- Insuficiencia renal asociada a leishmaniosis

\*Fórmula seca

### BENEFICIOS CLAVE

- **Niveles bajos de fósforo** para ayudar a frenar la progresión de la enfermedad renal.
- **Restricción de proteínas**, pero de alta calidad para ayudar a minimizar la pérdida de masa muscular y la formación de toxinas.
- **Ácidos grasos Omega-3** para ayudar a reducir la hipertensión glomerular y la inflamación renal\*.

\*Fórmula seca

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad	7,5%
Proteína bruta	13%
Aminoácidos azufrados totales	0,67%
Grasa bruta	14,5%
- Ácidos grasos omega-6	2,5%
- Ácidos grasos omega-3	0,4%
- EPA y DHA	0,22%
Hidratos de carbono	58,5%
Fibra bruta	2%
Calcio	0,75%
Fósforo	0,4%
Potasio	0,8%
Magnesio	0,09%
Sodio	0,2%
Cloruro	0,66%
Azufre	0,21%
Vitamina E	305 UI/kg
Vitamina D <sub>3</sub>	1429 UI/kg
Purinas	0,06%
Energía metabolizable (EM)	3,9 kcal/g

### VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)

Humedad	72%
Proteína bruta	6%
Grasa bruta	7,2%
- Ácidos grasos omega-6	1,53%
- Ácidos grasos omega-3	0,12%
- EPA y DHA	0,052%
Hidratos de carbono	12,5%
Fibra bruta	0,2%
Calcio	0,27%
Fósforo	0,12%
Potasio	0,45%
Magnesio	0,03%
Sodio	0,09%
Cloruro	0,36%
Azufre	0,12%
Vitamina E	144 UI/kg
Vitamina D <sub>3</sub>	278 UI/kg
Purinas	0,05%
Energía metabolizable (EM)	1,33 kcal/g

### INGREDIENTES (SECO)

Maíz\*, arroz\*, huevo deshidratado\*, suero deshidratado\*, grasa de cerdo, azúcares, subproducto aromatizante\*, pulpa de remolacha deshidratada\*, sustancias minerales, aceite de soja, aceite de pescado, sustancia alcalinizante de la orina: carbonato cálcico.

\* Fuentes de proteína

### INGREDIENTES (HÚMEDO)

Corazón e hígado de cerdo, aceite de pescado y girasol, harina de maíz, harina de arroz, grasa de cerdo, pavo, azúcares, sustancias minerales, huevo deshidratado.

3 kg y 12 kg



## OM OBESITY™ MANAGEMENT

- Obesidad y manejo del peso
- Pérdida de peso para perros diabéticos
- Enfermedades que responden a la fibra como:
  - Estreñimiento
  - Hiperlipidemia
- Colitis que responden a la fibra

### BENEFICIOS CLAVE

- **Contenido elevado de proteína** para ayudar a favorecer la pérdida de grasa al mismo tiempo que se mantiene la masa muscular\*.
- **Dieta baja en calorías** para ayudar a favorecer la pérdida de peso.
- **Control de la glucosa**- Fuentes de hidratos de carbono con un bajo índice glicémico para ayudar a manejar nutricionalmente la *diabetes mellitus*\*.

\*Fórmula seca. Ensayo clínico con 42 perros con una fórmula con contenido elevado de proteína, Nestlé PURINA, 1999.

### VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad	7,5%
Proteína bruta	29%
Grasa bruta	6%
- Ácido linoleico	1,5%
Hidratos de carbono	41%
- Almidón	23,1%
- Azúcares totales	1,7%
Fibra bruta	10%
Fibra soluble	1,6%
Fibra insoluble	18,7%
Vitamina E	300 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	2,96 kcal/g

### VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)

Humedad	78,5%
Proteína bruta	8,7%
Grasa bruta	2,5%
- Ácido linoleico	0,5%
Hidratos de carbono	3,7%
- Almidón	0,9%
- Azúcares totales	0,9%
Fibra bruta	4,4%
Fibra soluble	0,3%
Fibra insoluble	5,5%
Vitamina E	73 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	0,57 kcal/g

### INGREDIENTES (SECO)

Maíz\*, harina de soja\*, proteína de ave deshidratada, cebada\*, gluten de trigo, cáscaras de guisantes\*, celulosa, subproducto aromatizante, sustancias minerales, grasa de cerdo.

\* Fuentes de hidratos de carbono

### INGREDIENTES (HÚMEDO)

Corazón e hígado de cerdo, corazón e hígado de aves, celulosa en polvo, harina de arroz, sustancias minerales, azúcares.

3 kg y 12 kg



## UR URINARY™

- Disolución de cálculos de estruvita estériles
- Disolución de cálculos de estruvita asociados a bacterias junto con los antibióticos apropiados
- Prevención de la recurrencia de cálculos de estruvita
- Manejo de los cálculos urinarios de fosfato cálcico (formación y recurrencia)

### BENEFICIOS CLAVE

- **pH controlado**- Formulado para favorecer una orina ácida, para ayudar a reducir la formación de cristales de estruvita y favorecer su disolución.
- **Contenido en proteínas moderado** para ayudar a reducir la disponibilidad de sustratos para las bacterias productoras de ureasa.
- **Altamente palatable** para una administración a largo plazo.

### VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7%
Proteína bruta	22%
Grasa bruta	15%
Hidratos de carbono	49,1%
Fibra bruta	1,5%
Calcio	0,7%
Fósforo	0,7%
Sodio	0,2%
Potasio	0,7%
Magnesio	0,08%
Cloruro	0,7%
Azufre	0,3%
Vitamina E	305 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	3,98 kcal/g
pH urinario	6

### INGREDIENTES

Maíz\*, harina de trigo\*, proteína de ave deshidratada\*, arroz\*, grasa de cerdo, harina de proteínas de maíz\*, subproducto aromatizante\*, pulpa de remolacha deshidratada\*, huevo deshidratado\*, sustancias minerales, aceite de pescado, sustancias acidificantes de la orina: sulfato de calcio, ácido fosfórico.

\* Fuentes de proteínas

3 kg y 12 kg







## PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS CardioCare™

CardioCare™ es una dieta clínica completa para perros adultos que contiene una Fórmula de Protección Cardíaca (Cardiac Protection Blend-CPB) creada teniendo en cuenta las alteraciones metabólicas que sufre el tejido cardíaco en perros con MMVD (Enfermedad Mixomatosa de la Válvula Mitral). Esta fórmula ha demostrado ayudar a la función cardíaca y retrasar la progresión de esta enfermedad desde las etapas tempranas.

VALORES NUTRICIONALES	% Como alimento
Proteína bruta	26,5 %
Grasa bruta	15 %
Hidratos de carbono	39 %
Lisina	2,02 %
Metionina	1,4 %
Fibra bruta	4,5 %
Taurina	2000 mg/kg
Ácidos grasos omega-3 (EPA+DHA)	0,7 %
Sodio	0,18 %
Magnesio	0,15 %
Potasio	0,6 %
Energía Metabolizable (EM)*	3,7 kcal/g

\*Calculada de acuerdo con las ecuaciones NRC 2006

### INGREDIENTES

Arroz, proteína de pollo deshidratada, maíz, cebada, harina de proteínas de maíz, aceite de triglicéridos de cadena media (TCM) (5%), pulpa de remolacha deshidratada, proteína de salmón deshidratada, celulosa, aceite de pescado, sustancias minerales, grasa de cerdo, subproducto aromatizante.

### BENEFICIOS CLAVE



**FÓRMULA DE PROTECCIÓN CARDÍACA**

Contiene una fórmula con nutrientes cardioprotectores, compuesta por Aminoácidos, Ácidos grasos omega-3, Triglicéridos de cadena media, Minerales y Vitamina E



**FUNCIÓN CARDÍACA**

Mejora la función cardíaca en perros con soplo de la válvula mitral



**APOYO A LA INSUFICIENCIA CARDÍACA**

Ayuda a apoyar la insuficiencia cardíaca



3 kg y 12 kg

La fórmula innovadora de Purina® Pro Plan® Veterinary Diets CardioCare™ contiene:

- **Triglicéridos de Cadena Media (TCM)** como fuente de energía alternativa para los cardiomiocitos
- **Aminoácidos clave (Metionina y Lisina)**, precursores de la carnitina, un transportador crucial de los ácidos grasos hacia el interior de las mitocondrias
- **Aceite de pescado (ácidos grasos omega-3)** para ayudar a reducir la inflamación
- **Vitamina E**, para ayudar a prevenir el daño oxidativo celular
- **Magnesio**, que se une al ATP para proporcionar energía a las células del corazón
- **Taurina**, para ayudar a mantener la función contráctil del corazón.

### RECOMENDADO PARA

- Soplo cardíaco
- Insuficiencia cardíaca crónica
- Enfermedad de la válvula mitral (Enfermedad Mixomatosa de la Válvula Mitral)

Más información sobre los **estudios** realizados con CardioCare™ aquí:





## PURINA® PRO PLAN® Neurocare™

Neurocare™ es un alimento completo para perros adultos y sénior que contiene Triglicéridos de Cadena Media (TCM) y una Combinación de Nutrientes Neuroprotectores que ha demostrado un efecto beneficioso en la función del cerebro.

VALORES NUTRICIONALES	% Como alimento
Humedad	7,5%
Proteína bruta	30 %
Grasa bruta	15 %
Hidratos de carbono	38,5 %
Fibra bruta	1,5 %
Energía metabolizable (EM)*	3,9 kcal/g
<b>TCM y Nutrientes Neuroprotectores</b>	
TCM	6,5%
EPA + DHA	0,4 %
Vitamina E	519 UI/kg
Arginina	2,2 %
Selenio	0,053mg/100g
Vitaminas del grupo B	340,7mg/kg

\*Calculada de acuerdo con las ecuaciones NRC 2006

## INGREDIENTES

Maíz, proteínas de ave deshidratadas, harina de trigo, proteínas de salmón deshidratado, aceite de triglicéridos de cadena media (6,5%), pulpa de remolacha deshidratada, arroz, huevo deshidratado, harina de proteína de maíz, subproducto aromatizante, aceite de pescado, sustancias minerales.

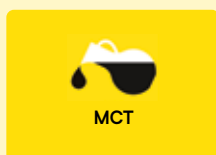
## BENEFICIOS CLAVE



Formulada con TCM (Triglicéridos de Cadena Media) y nutrientes neuroprotectores que clínicamente han demostrado ayudar a potenciar la función cerebral canina



Especialmente formulada para ayudar a apoyar la función cognitiva en perros sénior. Resultados visibles en 30 días



Dieta cetogénica que proporciona una fuente alternativa de energía para el cerebro



3 kg y 12 kg

1. Estudio realizado con 21 perros con **epilepsia idiopática**: Se observó una reducción en la frecuencia de crisis epilépticas del 33% en un período de 3 meses
2. Estudio realizado con 87 perros con indicadores de **Disfunción Cognitiva Canina**: Se observó una mejoría significativa en cinco de las seis categorías DISHAA en la evaluación del día 30 y significativas mejorías en las seis categorías DISHAA en la evaluación del día 90, en comparación con la evaluación inicial.

Visualiza aquí los estudios originales

1



2

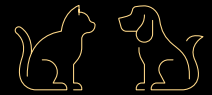


## RECOMENDADO PARA

- Función cerebral
- Deterioro cognitivo relacionado con la edad

Utiliza la Escala CAWEC de Evaluación Cognitiva con tus pacientes a partir de los 7 años de edad

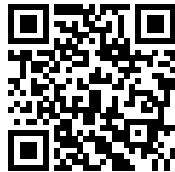




## PURINA® PRO PLAN® FortiFlora®

De todas las cepas aprobadas por la UE para perros y gatos, la cepa activa de Fortiflora® (*Enterococcus faecium* SF68 NCIMB 10415 4b1705) es la que posee el mayor número de estudios científicos publicados.

Más información sobre los **estudios** realizados con FortiFlora® aquí:



30 Sobres de 1g

Mínimo 5x10<sup>8</sup> UFC de *Enterococcus faecium* SF68 NCIMB 10415 (4b1705) en cada sobre de 1g garantizado al final de la vida útil\*

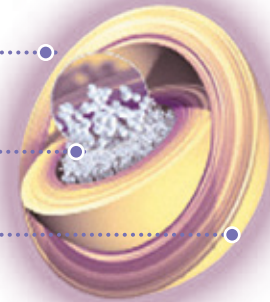
## PROCESO PROPIO DE MICROENCAPSULACIÓN. GARANTIZA LA VIABILIDAD DEL PROBIÓTICO

- Resiste la manipulación y procesado durante la fabricación y su almacenamiento.
- Resiste la acidez del estómago, y la cápsula se disuelve en el intestino.
- Viabilidad demostrada en el tracto gastrointestinal de perros y gatos.

Protección frente a la temperatura

SF68 vivos, listos para ser liberados en el intestino

Protección frente a la humedad y abrasión



## CÓMO Y CUÁNDO UTILIZAR FORTIFLORA®

RECOMENDADO PARA	PAUTA RECOMENDADA
<b>TRASTORNOS DIGESTIVOS</b>	
Trastornos digestivos y heces blandas asociadas a un desequilibrio de la microflora	Administrar un sobre de FortiFlora® al día hasta al menos 7 días después de la desaparición de los síntomas
Mala calidad de las heces	
Reducción de flatulencias en perros	
<b>PREVENCIÓN DE HECES BLANDAS</b>	
Ante una situación de estrés	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante 3 días antes de la situación de estrés, durante los días que dure la situación de estrés y durante los 3 días siguientes una vez finalizada la situación de estrés
Durante una terapia antibiótica	Administrar un sobre de FortiFlora® al día mientras dure el tratamiento con antibióticos y continuar hasta al menos 7 días después de la última dosis de antibiótico. Para aumentar la eficacia, administrar FortiFlora® al menos 3 horas antes o después de la administración del antibiótico.
Cambio de alimentación	Administrar un sobre de FortiFlora® al día, 3 días antes del comienzo de la transición al nuevo alimento y durante los siguientes 7 días
<b>AYUDA A MEJORAR LA FUNCIÓN INMUNITARIA</b>	
Favorece el mantenimiento de un sistema inmunitario saludable	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante al menos 30 días
<b>POTENCIADOR DE LA PALATABILIDAD</b>	
Poco apetito porque actúa como potenciador de la palatabilidad	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante el tiempo que se quiera estimular el apetito



---

Para más información pregunta a tu representante de Purina o visita nuestra web:



NESTLÉ ESPAÑA S.A.U  
Atención al consumidor: Tel. 900 80 25 22  
(De Lunes a Viernes de 9 a 19h)  
[purina.responde@purina.nestle.com](mailto:purina.responde@purina.nestle.com)

® Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

---