



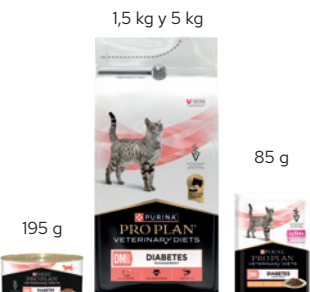
VETERINARY PRODUCT BOOK





CN CONVALESCENCE™	EN Stx GASTROINTESTINAL™	HA Stx HYPOALLERGENIC™																																																																												
<ul style="list-style-type: none"> Cuidados intensivos y recuperación Perioperatorio Estrés nutricional, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> Lactación Malnutrición Anorexia Lipidosis hepática felina <p>BENEFICIOS CLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>VALORES NUTRICIONALES</p> <table> <tr><td>Humedad.....</td><td>77%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>10,8%</td></tr> <tr><td>- Arginina.....</td><td>0,58%</td></tr> <tr><td>- Taurina.....</td><td>1700 mg/kg</td></tr> <tr><td>Grasa bruta.....</td><td>7,4%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>1,26%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,15%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono.....</td><td>1,7%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>0,1%</td></tr> <tr><td>Zinc.....</td><td>4,2 mg/100g</td></tr> <tr><td>Vitamina A.....</td><td>28947 UI/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>191 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM).....</td><td>1,14 kcal/g</td></tr> </table> <p>INGREDIENTES</p> <p>Riñón*, hígado*, pulmón y plasma de cerdo, pavo, salmón*, aceite de girasol*, sustancias minerales, almidón de maíz, aceite de pescado*, azúcares.</p> <p>*Ingredientes altamente digestibles</p> <p>VALORES NUTRICIONALES (SECO)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>6,4%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>40%</td></tr> <tr><td>- Arginina</td><td>2,80%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>20%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos esenciales</td><td>2%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,6%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>23%</td></tr> <tr><td>- Almidón</td><td>12,5%</td></tr> <tr><td>- Azúcares totales</td><td>0,8%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>2%</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>528 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>4,15 kcal/g</td></tr> </table> <p>VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)*</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>77%.....76,4%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>10,7%.....11%</td></tr> <tr><td>- Arginina</td><td>0,66%.....0,7%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta.....</td><td>6%.....6,3%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos esenciales</td><td>1,36%.....1,36%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>0,89%.....0,82%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,16%.....0,30%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>3,7%.....3,6%</td></tr> <tr><td>- Almidón</td><td>2,2%.....1,4%</td></tr> <tr><td>- Azúcares totales</td><td><0,5%.....<0,5%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>0,4%.....0,7%</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>218 UI/kg.....296 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>1,07 kcal/g.....1,10 kcal/g</td></tr> </table> <p>*Valores medios de las dos variedades</p> <p>INGREDIENTES (SECO)</p> <p>Proteínas de soja*, proteína de pollo deshidratada*, harina de soja, almidón de maíz*, grasas animales*, subproducto aromatizante, sustancias minerales, inulina de achicoria (1,3%), aceite de pescado*.</p> <p>*Ingredientes altamente digestibles</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (LATA)</p> <p>Hígado y riñón de cerdo, pavo, arroz, plasma de cerdo, sustancias minerales, aceite de pescado, celulosa en polvo, inulina.</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)</p> <p>Con pollo: Cerdo (hígado y riñón congelado y proteínas de cerdo deshidratadas), pollo (4%), pavo, huevo deshidratado, harina de arroz, fibra de guisantes, levadura deshidratada, aceite de pescado, sustancias minerales, azúcares.</p> <p>Con salmón: Cerdo (hígado y riñón congelado y proteínas de cerdo deshidratadas), pavo, pollo, salmón (4%), huevo deshidratado, harina de arroz, fibra de guisantes, levadura deshidratada, aceite de pescado, sustancias minerales, azúcares.</p> <p>1,3 kg y 3,5 kg</p>	Humedad.....	77%	Proteína bruta	10,8%	- Arginina.....	0,58%	- Taurina.....	1700 mg/kg	Grasa bruta.....	7,4%	- Ácidos grasos omega-6	1,26%	- Ácidos grasos omega-3	0,15%	Hidratos de carbono.....	1,7%	Fibra bruta	0,1%	Zinc.....	4,2 mg/100g	Vitamina A.....	28947 UI/kg	Vitamina E	191 UI/kg	Energía metabolizable (EM).....	1,14 kcal/g	Humedad	6,4%	Proteína bruta	40%	- Arginina	2,80%	Grasa bruta	20%	- Ácidos grasos esenciales	2%	- Ácidos grasos omega-6	2,7%	- Ácidos grasos omega-3	0,6%	Hidratos de carbono	23%	- Almidón	12,5%	- Azúcares totales	0,8%	Fibra bruta	2%	Vitamina E	528 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	4,15 kcal/g	Humedad	77%.....76,4%	Proteína bruta	10,7%.....11%	- Arginina	0,66%.....0,7%	Grasa bruta.....	6%.....6,3%	- Ácidos grasos esenciales	1,36%.....1,36%	- Ácidos grasos omega-6	0,89%.....0,82%	- Ácidos grasos omega-3	0,16%.....0,30%	Hidratos de carbono	3,7%.....3,6%	- Almidón	2,2%.....1,4%	- Azúcares totales	<0,5%.....<0,5%	Fibra bruta	0,4%.....0,7%	Vitamina E	218 UI/kg.....296 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	1,07 kcal/g.....1,10 kcal/g
Humedad.....	77%																																																																													
Proteína bruta	10,8%																																																																													
- Arginina.....	0,58%																																																																													
- Taurina.....	1700 mg/kg																																																																													
Grasa bruta.....	7,4%																																																																													
- Ácidos grasos omega-6	1,26%																																																																													
- Ácidos grasos omega-3	0,15%																																																																													
Hidratos de carbono.....	1,7%																																																																													
Fibra bruta	0,1%																																																																													
Zinc.....	4,2 mg/100g																																																																													
Vitamina A.....	28947 UI/kg																																																																													
Vitamina E	191 UI/kg																																																																													
Energía metabolizable (EM).....	1,14 kcal/g																																																																													
Humedad	6,4%																																																																													
Proteína bruta	40%																																																																													
- Arginina	2,80%																																																																													
Grasa bruta	20%																																																																													
- Ácidos grasos esenciales	2%																																																																													
- Ácidos grasos omega-6	2,7%																																																																													
- Ácidos grasos omega-3	0,6%																																																																													
Hidratos de carbono	23%																																																																													
- Almidón	12,5%																																																																													
- Azúcares totales	0,8%																																																																													
Fibra bruta	2%																																																																													
Vitamina E	528 UI/kg																																																																													
Energía metabolizable (EM)	4,15 kcal/g																																																																													
Humedad	77%.....76,4%																																																																													
Proteína bruta	10,7%.....11%																																																																													
- Arginina	0,66%.....0,7%																																																																													
Grasa bruta.....	6%.....6,3%																																																																													
- Ácidos grasos esenciales	1,36%.....1,36%																																																																													
- Ácidos grasos omega-6	0,89%.....0,82%																																																																													
- Ácidos grasos omega-3	0,16%.....0,30%																																																																													
Hidratos de carbono	3,7%.....3,6%																																																																													
- Almidón	2,2%.....1,4%																																																																													
- Azúcares totales	<0,5%.....<0,5%																																																																													
Fibra bruta	0,4%.....0,7%																																																																													
Vitamina E	218 UI/kg.....296 UI/kg																																																																													
Energía metabolizable (EM)	1,07 kcal/g.....1,10 kcal/g																																																																													



DM ST DIABETES TM MANAGEMENT	OM ST OBESITY TM MANAGEMENT	UR ST URINARY TM																																																																																																																																																																																														
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Diabetes mellitus</i> • Gatos con resistencia a la insulina <p>BENEFICIOS CLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control de la insulina: Formulado para ayudar a reducir los requisitos de insulina en gatos diabéticos • Bajos niveles de hidratos de carbono para el control de la glucosa en sangre • Elevados niveles de proteína de alta calidad para ayudar a mantener la masa muscular <p>VALORES NUTRICIONALES (SECO)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>6,5%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>50%</td></tr> <tr><td>- Arginina</td><td>3,1%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>17%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos esenciales</td><td>2%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>2%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,48%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>17%</td></tr> <tr><td>- Almidón</td><td>12,5%</td></tr> <tr><td>- Azúcares totales</td><td>0,8%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>1,5%</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>486 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>4,1 kcal/g</td></tr> </table> <p>VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>77,3%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>13,9%</td></tr> <tr><td>- Arginina</td><td>0,82%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>5%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos esenciales</td><td>1,36%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>1,01%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,36%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>1,2%</td></tr> <tr><td>- Almidón</td><td>0,4%</td></tr> <tr><td>- Azúcares totales</td><td><0,5%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>0,4%</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>101 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>1,04 kcal/g</td></tr> </table> <p>INGREDIENTES (SECO)</p> <p>Proteína de ave deshidratada, harina de proteínas de maíz*, proteínas de soja, almidón de maíz*, grasas animales, harina de soja*, subproducto aromatizante, sustancias minerales, levadura deshidratada, aceite de pescado.</p> <p>*Fuentes de hidratos de carbono.</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (LATA)</p> <p>Corazón, hígado y riñón de cerdo, corazón e hígado de aves, pollo, harina de salmón, aceite de pescado, sustancias minerales, celulosa, almidón de maíz.</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)</p> <p>Riñón y hígado de cerdo, pollo (4%), salmón y harina de salmón, chicharrones, plasma en polvo, aceite de pescado, almidón de maíz, gelatina de cerdo en polvo, celulosa en polvo, sustancias minerales.</p> <p>1,5 kg y 5 kg</p>  <p>195 g</p> <p>85 g</p> <p>1,5 kg y 5 kg</p>  <p>85 g</p> <p>195 g</p> <p>1,5 kg y 5 kg</p>  <p>195 g</p> <p>85 g</p>	Humedad	6,5%	Proteína bruta	50%	- Arginina	3,1%	Grasa bruta	17%	- Ácidos grasos esenciales	2%	- Ácidos grasos omega-6	2%	- Ácidos grasos omega-3	0,48%	Hidratos de carbono	17%	- Almidón	12,5%	- Azúcares totales	0,8%	Fibra bruta	1,5%	Vitamina E	486 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	4,1 kcal/g	Humedad	77,3%	Proteína bruta	13,9%	- Arginina	0,82%	Grasa bruta	5%	- Ácidos grasos esenciales	1,36%	- Ácidos grasos omega-6	1,01%	- Ácidos grasos omega-3	0,36%	Hidratos de carbono	1,2%	- Almidón	0,4%	- Azúcares totales	<0,5%	Fibra bruta	0,4%	Vitamina E	101 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	1,04 kcal/g	<ul style="list-style-type: none"> • Obesidad y manejo del peso • Pérdida de peso en gatos diabéticos • Colitis* • Requerimientos altos en fibra • Heces duras y secas • Hiperlipidemia <p>*Solo fórmula seca</p> <p>BENEFICIOS CLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieta baja en calorías y en grasas para una pérdida de peso eficiente/efectiva • Contenido elevado de proteína para ayudar a favorecer la pérdida de grasa corporal al mismo tiempo que se mantiene la masa muscular • Formulada para proporcionar un efecto saciante después de las comidas <p>VALORES NUTRICIONALES (SECO)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>6,7%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>48%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>8%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>1,5%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,4%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>22%</td></tr> <tr><td>- Almidón</td><td>9,1%</td></tr> <tr><td>- Azúcares totales</td><td><2,9%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>7,5%</td></tr> <tr><td>Taurina</td><td>1710 mg/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>485 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>3,4 kcal/g</td></tr> </table> <p>VALORES NUTRICIONALES (SOBRE)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>79,8%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>10,6%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-6</td><td>0,29%</td></tr> <tr><td>- Ácidos grasos omega-3</td><td>0,06%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>3%</td></tr> <tr><td>- Almidón</td><td>1,5%</td></tr> <tr><td>- Azúcares totales</td><td>0,5%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>1,6%</td></tr> <tr><td>Taurina</td><td>1434 mg/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>97 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>0,73 kcal/g</td></tr> </table> <p>INGREDIENTES (SECO)</p> <p>Gluten de trigo, harina de proteínas de maíz, harina de soja, proteína de ave deshidratada, harina de trigo, cáscaras de guisantes, celulosa, subproducto aromatizante, sustancias minerales, proteínas de soja, grasas animales, aceite de pescado, levadura, xilosa.</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)</p> <p>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.</p> <p>1,5 kg y 5 kg</p>  <p>85 g</p>	Humedad	6,7%	Proteína bruta	48%	Grasa bruta	8%	- Ácidos grasos omega-6	1,5%	- Ácidos grasos omega-3	0,4%	Hidratos de carbono	22%	- Almidón	9,1%	- Azúcares totales	<2,9%	Fibra bruta	7,5%	Taurina	1710 mg/kg	Vitamina E	485 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	3,4 kcal/g	Humedad	79,8%	Proteína bruta	10,6%	Grasa bruta	2,3%	- Ácidos grasos omega-6	0,29%	- Ácidos grasos omega-3	0,06%	Hidratos de carbono	3%	- Almidón	1,5%	- Azúcares totales	0,5%	Fibra bruta	1,6%	Taurina	1434 mg/kg	Vitamina E	97 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	0,73 kcal/g	<ul style="list-style-type: none"> • Disolución de cálculos de estruvita incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> -Cálculos estériles -Cálculos asociados a bacterias • Reducción de la recurrencia de cálculos de estruvita • Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD) <ul style="list-style-type: none"> -Cistitis idiopática <p>BENEFICIOS CLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disolución Estruvita: Para la disolución y reducción de la reaparición de todos los tipos de cálculos urinarios de estruvita • Dilución de la orina para que la tenga menos tendencia a formar cristales de estruvita y oxalato cálcico • Con ácidos grasos Omega 3 y antioxidantes para apoyar la integridad de la mucosa del tracto urinario <p>VALORES NUTRICIONALES (SECO)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>6,5%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>35%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>12%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>37%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>1,5%</td></tr> <tr><td>Calcio</td><td>0,9%</td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td>0,9%</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td>1,2%</td></tr> <tr><td>Potasio</td><td>0,7%</td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td>0,08%</td></tr> <tr><td>Cloruro</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>Azufre</td><td>0,3%</td></tr> <tr><td>Taurina</td><td>1618 mg/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>526 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>3,79 kcal/g</td></tr> </table> <p>RSS estruvita</p> <p>RSS oxalato</p> <p>pH urinario</p> <p>VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>80,6%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>10%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>4,8%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>0,4%</td></tr> <tr><td>Calcio</td><td>0,2%</td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td>0,14%</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td>0,10%</td></tr> <tr><td>Potasio</td><td>0,26%</td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>Cloruro</td><td>0,22%</td></tr> <tr><td>Azufre</td><td>0,21%</td></tr> <tr><td>Taurina</td><td>1788 mg/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>250 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>0,9 kcal/g</td></tr> </table> <p>RSS estruvita</p> <p>RSS oxalato</p> <p>pH urinario</p> <p>VALORES NUTRICIONALES (SOBRE)</p> <table> <tr><td>Humedad</td><td>80,06%</td></tr> <tr><td>Proteína bruta</td><td>10,3%</td></tr> <tr><td>Grasa bruta</td><td>4,6%</td></tr> <tr><td>Hidratos de carbono</td><td>1,9%</td></tr> <tr><td>Fibra bruta</td><td>0,4%</td></tr> <tr><td>Calcio</td><td>0,2%</td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td>0,14%</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td>0,10%</td></tr> <tr><td>Potasio</td><td>0,26%</td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td>0,02%</td></tr> <tr><td>Cloruro</td><td>0,22%</td></tr> <tr><td>Azufre</td><td>0,21%</td></tr> <tr><td>Taurina</td><td>1541 mg/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina E</td><td>139 UI/kg</td></tr> <tr><td>Energía metabolizable (EM)</td><td>0,87 kcal/g</td></tr> </table> <p>RSS estruvita</p> <p>RSS oxalato</p> <p>pH urinario</p> <p><i>Valores medios de las dos variedades</i></p> <p>INGREDIENTES (SECO)</p> <p>Arroz, harina de trigo, proteína de ave deshidratada (16% de la cual 50% pollo), harina de proteínas de maíz, proteína de guisantes, huevo deshidratado, sustancias minerales, pulpa de remolacha deshidratada, grasas animales, subproducto aromatizante, maíz, aceite de pescado.</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (LATA)</p> <p>Riñón, hígado y pulmón de cerdo, pavo, corazón e hígado de aves, harina de arroz, celulosa, sustancias minerales, azúcares.</p> <p>INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)</p> <p>Con salmón: Pollo, cerdo, salmón (7%), harina de arroz, sustancias minerales, celulosa, azúcares, sustancias acidificantes de la orina: sulfato de calcio, bisulfato de sodio.</p> <p>Con pollo: pollo (17%), cerdo, salmón (4,5%), harina de arroz, sustancias minerales, celulosa, azúcares, sustancias acidificantes de la orina: sulfato de calcio, bisulfato de sodio.</p> <p>1,5 kg y 5 kg</p>  <p>195 g</p> <p>85 g</p>	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	1618 mg/kg	Vitamina E	526 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	3,79 kcal/g	Humedad	80,6%	Proteína bruta	10%	Grasa bruta	4,8%	Hidratos de carbono	2,5%	Fibra bruta	0,4%	Calcio	0,2%	Fósforo	0,14%	Sodio	0,10%	Potasio	0,26%	Magnesio	0,02%	Cloruro	0,22%	Azufre	0,21%	Taurina	1788 mg/kg	Vitamina E	250 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	0,9 kcal/g	Humedad	80,06%	Proteína bruta	10,3%	Grasa bruta	4,6%	Hidratos de carbono	1,9%	Fibra bruta	0,4%	Calcio	0,2%	Fósforo	0,14%	Sodio	0,10%	Potasio	0,26%	Magnesio	0,02%	Cloruro	0,22%	Azufre	0,21%	Taurina	1541 mg/kg	Vitamina E	139 UI/kg	Energía metabolizable (EM)	0,87 kcal/g
Humedad	6,5%																																																																																																																																																																																															
Proteína bruta	50%																																																																																																																																																																																															
- Arginina	3,1%																																																																																																																																																																																															
Grasa bruta	17%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos esenciales	2%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-6	2%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-3	0,48%																																																																																																																																																																																															
Hidratos de carbono	17%																																																																																																																																																																																															
- Almidón	12,5%																																																																																																																																																																																															
- Azúcares totales	0,8%																																																																																																																																																																																															
Fibra bruta	1,5%																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	486 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	4,1 kcal/g																																																																																																																																																																																															
Humedad	77,3%																																																																																																																																																																																															
Proteína bruta	13,9%																																																																																																																																																																																															
- Arginina	0,82%																																																																																																																																																																																															
Grasa bruta	5%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos esenciales	1,36%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-6	1,01%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-3	0,36%																																																																																																																																																																																															
Hidratos de carbono	1,2%																																																																																																																																																																																															
- Almidón	0,4%																																																																																																																																																																																															
- Azúcares totales	<0,5%																																																																																																																																																																																															
Fibra bruta	0,4%																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	101 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	1,04 kcal/g																																																																																																																																																																																															
Humedad	6,7%																																																																																																																																																																																															
Proteína bruta	48%																																																																																																																																																																																															
Grasa bruta	8%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-6	1,5%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-3	0,4%																																																																																																																																																																																															
Hidratos de carbono	22%																																																																																																																																																																																															
- Almidón	9,1%																																																																																																																																																																																															
- Azúcares totales	<2,9%																																																																																																																																																																																															
Fibra bruta	7,5%																																																																																																																																																																																															
Taurina	1710 mg/kg																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	485 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	3,4 kcal/g																																																																																																																																																																																															
Humedad	79,8%																																																																																																																																																																																															
Proteína bruta	10,6%																																																																																																																																																																																															
Grasa bruta	2,3%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-6	0,29%																																																																																																																																																																																															
- Ácidos grasos omega-3	0,06%																																																																																																																																																																																															
Hidratos de carbono	3%																																																																																																																																																																																															
- Almidón	1,5%																																																																																																																																																																																															
- Azúcares totales	0,5%																																																																																																																																																																																															
Fibra bruta	1,6%																																																																																																																																																																																															
Taurina	1434 mg/kg																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	97 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	0,73 kcal/g																																																																																																																																																																																															
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	1618 mg/kg																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	526 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	3,79 kcal/g																																																																																																																																																																																															
Humedad	80,6%																																																																																																																																																																																															
Proteína bruta	10%																																																																																																																																																																																															
Grasa bruta	4,8%																																																																																																																																																																																															
Hidratos de carbono	2,5%																																																																																																																																																																																															
Fibra bruta	0,4%																																																																																																																																																																																															
Calcio	0,2%																																																																																																																																																																																															
Fósforo	0,14%																																																																																																																																																																																															
Sodio	0,10%																																																																																																																																																																																															
Potasio	0,26%																																																																																																																																																																																															
Magnesio	0,02%																																																																																																																																																																																															
Cloruro	0,22%																																																																																																																																																																																															
Azufre	0,21%																																																																																																																																																																																															
Taurina	1788 mg/kg																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	250 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	0,9 kcal/g																																																																																																																																																																																															
Humedad	80,06%																																																																																																																																																																																															
Proteína bruta	10,3%																																																																																																																																																																																															
Grasa bruta	4,6%																																																																																																																																																																																															
Hidratos de carbono	1,9%																																																																																																																																																																																															
Fibra bruta	0,4%																																																																																																																																																																																															
Calcio	0,2%																																																																																																																																																																																															
Fósforo	0,14%																																																																																																																																																																																															
Sodio	0,10%																																																																																																																																																																																															
Potasio	0,26%																																																																																																																																																																																															
Magnesio	0,02%																																																																																																																																																																																															
Cloruro	0,22%																																																																																																																																																																																															
Azufre	0,21%																																																																																																																																																																																															
Taurina	1541 mg/kg																																																																																																																																																																																															
Vitamina E	139 UI/kg																																																																																																																																																																																															
Energía metabolizable (EM)	0,87 kcal/g																																																																																																																																																																																															



NF

RENAL FUNCTION[®]

EARLY CARE

- Etapas tempranas (IRIS 1 y 2) de insuficiencia renal crónica
- Fallo renal agudo/Insuficiencia renal transitoria*
- Reducción de la formación de cálculos urinarios de oxalato cálcico** y urato.
- Insuficiencia cardíaca crónica**
- Insuficiencia hepática crónica**
- Encefalopatía hepática**
- *Período de uso entre 2 y 4 semanas
- **Solo fórmula seca

BENEFICIOS CLAVE

- **Contenido reducido de fósforo** para apoyar nutricionalmente la función renal durante la insuficiencia renal crónica
- **Niveles moderados en proteína pero de alta calidad** para apoyar la función renal desde las primeras etapas y ayudar al mantenimiento de la masa muscular
- **Formulado con ingredientes de fácil digestión**, ácidos grasos Omega 3 añadidos y antioxidantes para ayudar a apoyar a los gatos de edad avanzada

VALORES NUTRICIONALES

(SECO)

(SOBRE)

Humedad.....	6,5%	78,7%
Proteína bruta.....	29%	8,7%
Grasa bruta.....	12%	6,3%
- Ácidos grasos omega-6	1,75%	1,33%
- Ácidos grasos omega-3	0,3%	0,15%
-EPA + DHA	0,23%	0,13%
Hidratos de carbono.....	44,5%	4,3%
Fibra bruta	3%	0,5%
Calcio	0,6%	0,17%
Fósforo	0,35%	0,11%
Potasio.....	0,8%	0,4%
Sodio	0,2%	0,07%
Vitamina D ₃	1016 UI/kg.....	358 UI/kg.....
Vitamina E	508 UI/kg.....	161 UI/kg.....
Taurina.....	1400 mg/kg.....	1230 mg/kg.....
Energía metabolizable (EM).....	3,8 kcal/g.....	1,03 kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Harina de trigo¹, maíz^{1,2}, arroz^{1,2}, gluten de trigo¹, harina de soja^{1,2}, harina de proteínas de maíz^{1,2}, grasas animales, pulpa de remolacha deshidratada, huevo deshidratado^{1,2}, sustancias minerales, cáscaras de guisantes, proteínas de soja hidrolizadas^{1,2}, aceite de pescado, subproducto aromatizante^{1,2}, levadura deshidratada, xilosa.

¹Fuentes de proteína, ²Ingredientes fácilmente digeribles.

INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)

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

NF

RENAL FUNCTION[®]

ADVANCED CARE

- Etapas avanzadas (IRIS 3 y 4) de insuficiencia renal crónica
- Fallo renal agudo/Insuficiencia renal transitoria*
- Reducción de la formación de cálculos urinarios de oxalato cálcico** y urato.
- Insuficiencia cardíaca crónica**
- Insuficiencia hepática crónica**
- Encefalopatía hepática**

*Período de uso entre 2 y 4 semanas

**Solo fórmula seca

BENEFICIOS CLAVE

- **Niveles bajos de fósforo** para apoyar nutricionalmente la insuficiencia renal crónica, junto con **niveles controlados de proteína** de alta calidad para ayudar a apoyar el mantenimiento de la masa muscular
- **Sabor delicioso** para favorecer la ingestión del alimento en gatos con poco apetito
- **Niveles incrementados de ácidos grasos omega 3**: con EPA y DHA para apoyar nutricionalmente la función renal durante las etapas avanzadas

COMPONENTES ANALÍTICOS CLAVE (SECO) (LATA) (SOBRE)

Humedad.....	6,5%.....	79%.....	77,2%
Proteína bruta.....	28%	7%	7,3%
Grasa bruta.....	16%	9%	9,5%
- Ácidos grasos omega-6	2%	1,96%	1,19%
- Ácidos grasos omega-3	0,8%	0,23%	0,25%
-EPA + DHA	0,6%	0,16%	0,13%
Hidratos de carbono.....	43%	3,2%	4,2%
Fibra bruta	2%	0,02%	0,4%
Calcio	0,6%	0,22%	0,22%
Fósforo	0,33%	0,09%	0,13%
Potasio.....	0,95%	0,44%	0,34%
Sodio	0,2%	0,06%	0,07%
Vitamina D ₃	1215 UI/kg.....	298 UI/kg.....	329 UI/kg
Vitamina E	509 UI/kg.....	176 UI/kg.....	151 UI/kg
Taurina.....	1400 mg/kg.....	1200 mg/kg.....	1045 mg/kg
Energía metabolizable (EM).....	4,04 kcal/g.....	1,15 kcal/g.....	1,23 kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

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

*Fuente de proteína.

INGREDIENTES HÚMEDO (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

INGREDIENTES HÚMEDO (SOBRE)

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

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



1,5 kg



85 g



HIDRATACIÓN BASADA EN LA CIENCIA

Hydra Care™ es un **suplemento diario de hidratación felina** formulado para ayudar a promover la ingesta total de líquidos en los gatos. Este alimento complementario para gatos consiste en una solución de agua enriquecida con nutrientes que contiene osmolitos (aminoácidos de la proteína del suero de la leche y glicerol) que ayudan en la absorción de agua.

VALORES NUTRICIONALES ¹	VARIEDAD	
	POLLO	SALMÓN
Humedad	94,50%	93,50%
Proteína Bruta	3,20%	3,90%
Grasa Bruta	0,20%	0,30%
Ceniza Bruta	0,20%	0,40%
Fibra Bruta	0,05%	0,05%
Calcio	0,00%	0,05%
Magnesio	0,00%	0,00%
Fósforo	0,01%	0,04%
Cloruro	0,03%	0,04%
Sodio	0,02%	0,03%
Energía Metabolizable ²	0,218 kcal/g	0,256 kcal/g

¹ % Como alimento

² Calculada de acuerdo con las ecuaciones NRC 2006

Sobres de 75 g



16 kcal

19 kcal

COMPOSICIÓN

Variedad de POLLO

Leche y productos lácteos*, glicerol, carnes y subproductos animales (pollo 0.5%), azúcares, sustancias minerales.

*Proteína de lactosuero en polvo

Variedad de SALMÓN

Leche y productos lácteos*, glicerol, pescados y subproductos de pescado (salmón 1%), carnes y subproductos animales, azúcares, sustancias minerales.

*Proteína de lactosuero en polvo

MODO DE EMPLEO

- Agitar bien antes de administrarlo y servir en un cuenco diferente al de la comida o bebida
- Administrar **1 sobre al día** para **incrementar el consumo de agua***
- Administrar **1 sobre por cada 2kg de peso corporal** para ayudar a conseguir una **máxima dilución de la orina**
- **Bajo en calorías:** 16 kcal/sobre en la variedad de pollo y 19 kcal/sobre en la variedad de salmón
- 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**

EJEMPLOS DE SITUACIONES EN LAS QUE UN INCREMENTO EN EL CONSUMO DE AGUA PUEDE RESULTAR BENEFICIOSO

- Insuficiencia renal crónica
- Gatos geriátricos
- Estreñimiento
- FLUTD
- *Diabetes mellitus*
- Anorexia

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





DRM

DERMATOSIS™

- Dermatosis inflamatoria o alérgica
- Dermatitis atópica
- Alergia por picadura de pulga
- Reacciones adversas a alimentos
- Otitis externa
- Formación y mantenimiento de la piel

BENEFICIOS CLAVE

- Apoyo a la piel**- Niveles incrementados de nutrientes específicos para ayudar a apoyar la barrera cutánea
- Alto en ácidos grasos omega 3** para apoyar los procesos antiinflamatorios naturales de la piel
- Fuentes de proteína seleccionadas y limitadas**, para ayudar a minimizar las intolerancias a ingredientes y nutrientes

VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7,5%
Proteína bruta	30%
- Lisina	2,11%
- Metionina	0,58%
- Cisteína	0,40%
Grasa bruta	18%
- Ácidos grasos omega-6	2,5%
- Ácido linoleico	2,3%
- Ácidos grasos omega-3	1,4%
- EPA	0,6%
- DHA	0,5%
Hidratos de carbono	35%
Fibra bruta	2,5%
Zinc	11,6 mg/100g
Vitamina A	22155 UI/kg
Vitamina E	361 UI/kg
Vitaminas del grupo B	
- Riboflavina B2	13 mg/kg
- Niacina B3	139,5 mg/kg
- Ácido pantoténico B5	43,8 mg/kg
- Piridoxina B6	13,5 mg/kg
- Biotina B8	0,1 mg/kg
- Ácido fólico B9	4,6 mg/kg
- Cobalamina B12	239,8 µg/kg
Energía metabolizable (EM)	4 kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Almidón de maíz, harina de semillas de colza*, proteína de arenque deshidratada*, grasas animales, subproducto aromatizante*, aceite de pescado, sustancias minerales, aceite de colza.

* Fuentes de proteína

HA

HYPALLERGENIC™

- Dieta de eliminación para ensayos dietéticos
- Manejo a largo plazo de reacciones adversas a la comida incluyendo:
 - Intolerancias alimentarias
 - Alergias alimentarias
- Dermatitis y/o gastroenteritis asociada a alergia alimentaria
- Enteropatías crónicas*
- Enteropatía con pérdida de proteínas*
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)*
- Hiperlipidemia*
- Requerimientos bajos en fibras fermentables

*Solo fórmula seca

BENEFICIOS CLAVE

- Una sola proteína vegetal hidrolizada con un peso molecular bajo para ayudar a reducir las intolerancias a ingredientes
- Fuentes de hidratos de carbono purificados** para ayudar a reducir la carga alergénica
- Ácidos grasos omega-3** para ayudar a apoyar los procesos antiinflamatorios naturales

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	0,10%
Hidratos de carbono	51,5%
Fibra bruta	2%
Taurina	1986 mg/kg
Zinc	14,9 mg/100g
Vitamina A	21668 UI/kg
Vitamina E	261 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	3,64 kcal/g

VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)

Humedad	74,1%
Proteína bruta	6,2%
Grasa bruta	3,7%
- Ácidos grasos omega-6	0,90%
- Ácidos grasos omega-3	0,17%
- EPA + DHA	0,06%
Hidratos de carbono	11,8%
Fibra bruta	2,1%
Taurina	1200 mg/kg
Zinc	3,7 mg/kg
Vitamina A	5005 UI/kg
Vitamina E	132 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	0,95 kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Almidón de maíz*, proteínas de soja hidrolizadas**, sustancias minerales, aceite de coco, azúcares*, aceite de colza, celulosa, aceite de soja, aceite de pescado, monoglicéridos.

*Fuentes de hidratos de carbono purificados

**Fuente de proteína hidrolizada

HP

HEPATIC™

- Insuficiencia/ enfermedad hepática
- Insuficiencia hepática crónica
- Shunt portosistémico
- Trastorno del metabolismo del cobre
- Colangitis / Colestasis
- Encefalopatía hepática
- Enfermedad hepática asociada a leishmaniosis, piroplasmosis, babesiosis o leptospirosis

BENEFICIOS CLAVE

- Bajo contenido en cobre** para reducir la acumulación hepática de cobre
- Alto contenido energético** para ayudar a mantener un balance energético positivo
- Con proteína altamente digestible** (al menos 90% proveniente del huevo y de origen vegetal) para ayudar a mantener la función hepática

VALORES NUTRICIONALES (SECO)

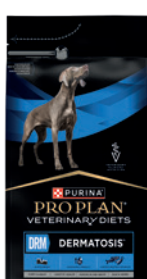
Humedad	7,9%
Proteína bruta	19%
Grasa bruta	18%
- Ácidos grasos omega-6	2,4%
- Ácidos grasos omega-3	0,5%
Hidratos de carbono	45,6%
Sodio	0,21%
Ácido linoleico	2,1%
Ácido araquidónico	0,22%
Ácido alfa-linolénico	0,16%
DHA	0,15%
Fibra bruta	3,5%
Vitamina E	409 UI/kg
Cobre total	0,5mg/100g
Zinc	20,8 mg/100g
Energía metabolizable (EM)	3,9kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Maíz*, huevo deshidratado* (13,0%), harina de soja*, pulpa de remolacha deshidratada*, grasas animales, subproducto aromatizante*, sustancias minerales, aceite de pescado, aceite de coco, raíz de achicoria deshidratada, celulosa.

*Fuentes de proteína altamente digestibles

3 kg y 12 kg



3 kg y 11 kg



3 kg y 12 kg





EN GASTROINTESTINAL™

- Diarrea aguda/gastroenteritis
- Diarrea crónica/Enteparopatías crónicas
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Malabsorción y maldigestión
- Colitis
- Enfermedad Hepática no asociada a encefalopatía
- Necesidad de una dieta baja en residuos

BENEFICIOS CLAVE

- **Formulado con ingredientes fáciles de digerir** para ayudar a reducir la carga de trabajo del intestino
- **Prebiótico añadido (inulina)** para mejorar el equilibrio microbiano y la salud digestiva
- **Contenido limitado de grasa y con Triglicéridos de Cadena Media (TCM)** para una fácil absorción intestinal de la grasa

VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad	7,4%
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	72,1%
Proteína bruta	9%
Grasa bruta	5,0%
- Ácidos grasos omega-6	1,07%
- Ácidos grasos omega-3	0,04%
- Ácidos grasos de cadena media	0,67%
Hidratos de carbono	11,1%
Fibra bruta	0,8%
Fibra soluble	0,2%
Fibra insoluble	1,4%
Zinc	3,9mg/100g
Cobre	0,3mg/100g
Vitamina E	128 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	1,18kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Arroz*, maíz, proteína de ave deshidratada*, proteína de guisantes*, proteínas de soja*, subproducto aromatizante, aceite de coco refinado* (fuente de tcm), almidón de maíz*, pulpa de remolacha deshidratada, sustancias minerales, monoglicéridos, aceite de pescado, grasas animales, inulina de achicoria (0,55%), aceite de soja refinado.

*Ingredientes altamente digestibles

INGREDIENTES HÚMEDO

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

EN GASTROINTESTINAL™

SMALL & MINI

- Diarrea aguda/gastroenteritis
- Diarrea crónica/Enteparopatías crónicas
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)
- Malabsorción y maldigestión
- Colitis
- Necesidad de una dieta baja en residuos

BENEFICIOS CLAVE

- **Formulado con ingredientes fáciles de digerir** para ayudar a reducir la carga de trabajo del intestino
- **Prebiótico añadido (inulina)** para mejorar el equilibrio microbiano y la salud digestiva
- **Contenido limitado de grasa y con Triglicéridos de Cadena Media (TCM)** para una fácil absorción intestinal de la grasa

VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7,5%
Proteína bruta	26%
Grasa bruta	11,4%
- Ácidos grasos omega-6	1,69%
- Ácidos grasos omega-3	0,39%
- Ácidos grasos de cadena media	2,3%
Hidratos de carbono	46,1%
Fibra bruta	2%
Fibra soluble	1,8%
Fibra insoluble	6%
Vitamina E	421 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	3,71kcal/g

INGREDIENTES

Arroz*, maíz, proteína de ave deshidratada*, proteína de guisantes*, proteínas de soja*, subproducto aromatizante, aceite de coco refinado* (fuente de tcm), almidón de maíz*, pulpa de remolacha deshidratada, sustancias minerales, monoglicéridos, aceite de pescado, grasas animales, inulina de achicoria (0,55%), aceite de soja refinado.

*Ingredientes muy digestibles

EN GASTROINTESTINAL™

LOW FAT

- Hiperlipidemia
- Pancreatitis
- Enteropatía con pérdida de proteínas - Linfangiectasia
- Gastritis
- Vómitos
- Necesidad de una dieta baja en residuos

BENEFICIOS CLAVE

- **Dieta baja en grasas (low fat)** y altamente digestible para perros con un metabolismo de las grasas comprometido
- **Contiene una fuente de grasa especial rica en triglicéridos de cadena media (TCM)** para una fácil absorción
- **Prebiótico añadido (inulina)** para mejorar el equilibrio del microbioma y la salud digestiva

VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7,5%
Proteína bruta	24%
- Arginina	1,74%
Grasa bruta	7,5%
- Ácidos grasos omega-6	1,37%
- Ácidos grasos omega-3	0,35%
- Ácidos grasos de cadena media	0,75%
Hidratos de carbono	51,5%
Fibra bruta	2%
Fibra soluble	1,7%
Fibra insoluble	6,4%
Vitamina E	487 UI/kg
Vitamina C	98 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	3,51 kcal/g

INGREDIENTES

Arroz, maíz, proteína de guisantes, proteína de ave deshidratada, almidón de maíz, proteínas de soja, sustancias minerales, subproducto aromatizante, pulpa de remolacha deshidratada, cebada, aceite de coco refinado (fuente de tcm), grasas animales, aceite de pescado, inulina de achicoria (0,55%), monoglicéridos.

1.5 kg, 5 kg y 12 kg



1,5kg y 4kg



1,3kg, 3,5kg y 11kg





DM

DIABETES[™]
MANAGEMENT

- *Diabetes mellitus*
- Perros con resistencia a la insulina
- Perros con requerimientos altos en fibra
- Heces duras y secas
- Mantenimiento del peso después de un programa de pérdida de peso

BENEFICIOS CLAVE

- **Formulado para el control de la glucosa en sangre** con un bajo nivel de carbohidratos para el apoyo nutricional de la diabetes.
- **Bajo en carbohidratos:** Contiene un **inhibidor de la amilasa** proveniente del extracto de judías blancas para ayudar a reducir la digestión de los hidratos de carbono
- **Elevados niveles de proteína de alta calidad** para ayudar a mantener la masa muscular.

VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7,6%
Proteína bruta	37%
Grasa bruta	12%
- Ácidos grasos omega-6	2,1%
- Ácidos grasos omega-3	0,4%
Hidratos de carbono	29,4%
- 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 proteínas de maíz*, proteína de guisantes, grasas animales, 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

OM

OBESITY[™]
MANAGEMENT

- Obesidad y manejo del peso
- Pérdida de peso para perros diabéticos
- Requerimientos altos en fibra
- Heces duras y secas
- Hiperlipidemia*

*Solo fórmula seca

BENEFICIOS CLAVE

- **Dieta baja en calorías** que se ha demostrado que favorece una pérdida de peso efectiva y regular
- **Alto nivel de proteína** para ayudar a favorecer la pérdida de grasa al mismo tiempo que se mantiene la masa muscular
- **Ayuda a reducir el riesgo de un efecto rebote**

VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad	7,3%
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	260 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	2,97 kcal/g

VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)

Humedad	78,3%
Proteína bruta	9%
Grasa bruta	2,5%
- Ácido linoleico	0,5%
Hidratos de carbono	3,7%
- Almidón	0,9%
- Azúcares totales	0,9%
Fibra bruta	4,5%
Fibra soluble	0,3%
Fibra insoluble	5,5%
Vitamina E	70 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, grasas animales.

* 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.

OM

OBESITY[™]
MANAGEMENT

SMALL & MINI

- Obesidad y manejo del peso
- Pérdida de peso para perros diabéticos
- Requerimientos altos en fibra
- Heces duras y secas
- Hiperlipidemia*

BENEFICIOS CLAVE

- **Dieta baja en calorías** que se ha demostrado que favorece una pérdida de peso efectiva y regular
- **Alto nivel de proteína** para ayudar a favorecer la pérdida de grasa al mismo tiempo que se mantiene la masa muscular
- **Ayuda a reducir el riesgo de un efecto rebote**

VALORES NUTRICIONALES (SECO)

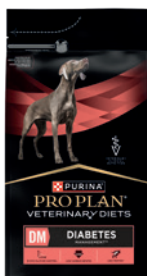
Humedad	7,5%
Proteína bruta	31%
Grasa bruta	6,3%
- Ácido linoleico	1,5%
Hidratos de carbono	39,2%
- Almidón	24,5%
- Azúcares totales	2,1%
Fibra bruta	10%
Fibra soluble	2%
Fibra insoluble	20%
Vitamina E	260 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	2,99 kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Maíz*, proteína de ave deshidratada, harina de soja*, gluten de trigo, cáscaras de guisantes*, cebada*, celulosa, subproducto aromatizante, glicerol, grasas animales, sustancias minerales.

* Fuentes de hidratos de carbono

3 kg y 12 kg



3 kg y 12 kg



1,3 kg





JM JOINT MOBILITY™

- Salud y movilidad articular
- Perros sanos con predisposición a trastornos articulares

BENEFICIOS CLAVE

- Formulada para ayudar a mantener la **salud articular**
- **Niveles incrementados de ácidos grasos omega-3** y antioxidantes para ayudar a mejorar la movilidad articular
- **Niveles elevados de proteína y moderados en grasa** para ayudar a mantener y conseguir una condición corporal magra y reducir el estrés articular

VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7,5%
Proteína bruta	30%
Grasa bruta	12%
- Ácidos grasos omega-6	1,5%
- Ácidos grasos omega-3	1,2%
- EPA	0,30%
- DHA	0,50%
Hidratos de carbono	41%
Fibra bruta	2,5%
Glucosamina + Condroitina	2000 ppm
Vitamina E	707 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	3,72 kcal/g

INGREDIENTES

Arroz, proteína de salmón deshidratada, proteína de ave deshidratada, harina de trigo, proteína de soja en polvo, maíz, huevo deshidratado, subproducto aromatizante, aceite de pescado, cáscaras de guisante, grasas animales, sustancias minerales, celulosa.

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

*Solo fórmula seca

BENEFICIOS CLAVE

- **Niveles bajos de fósforo** para apoyar nutricionalmente la insuficiencia renal crónica, junto con niveles controlados de proteína de alta calidad para ayudar a apoyar el mantenimiento de la masa muscular
- **Sabor delicioso**, para favorecer la ingestión del alimento en perros con poco apetito
- **Con ácidos grasos omega 3** para ayudar a los procesos antiinflamatorios naturales del riñón

*Solo fórmula seca

VALORES NUTRICIONALES (SECO)

Humedad	7,3%
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	58,7%
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	265 UI/kg
Vitamina D ₃	1149 UI/kg
Purinas	0,06%
Energía metabolizable (EM)	3,9 kcal/g

VALORES NUTRICIONALES (HÚMEDO)

Humedad	72%
Proteína bruta	6%
Grasa bruta	7,6%
- Ácidos grasos omega-6	1,46%
- Ácidos grasos omega-3	0,12%
- EPA y DHA	0,06%
Hidratos de carbono	12,2%
Fibra bruta	0,2%
Calcio	0,27%
Fósforo	0,12%
Potasio	0,45%
Magnesio	0,03%
Sodio	0,09%
Cloruro	0,41%
Azufre	0,12%
Vitamina E	143 UI/kg
Vitamina D ₃	267 UI/kg
Purinas	0,05%
Energía metabolizable (EM)	1,34 kcal/g

INGREDIENTES (SECO)

Maíz*, arroz*, huevo deshidratado*, lactosuero deshidratado*, grasas animales, azúcares, subproducto aromatizante*, pulpa de remolacha deshidratada*, sustancias minerales, aceite de soja refinado, aceite de pescado.

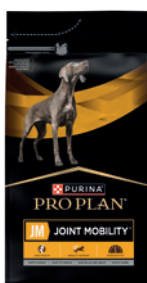
*Fuentes de proteína. Sustancia alcalinizante de la orina: Carbonato cálcico.

INGREDIENTES (HÚMEDO)

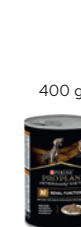
Hígado y corazón de cerdo, subproductos de pavo, harina de arroz, harina de maíz, huevo deshidratado, sustancias minerales, grasa de cerdo, aceite de pescado, aceite de girasol, azúcares.

Sustancia alcalinizante de la orina: Carbonato cálcico.

3 kg y 12 kg



3 kg y 12 kg



400 g

UR URINARY™

- Disolución de cálculos de estruvita incluyendo:
- Cálculos estériles
- Cálculos asociados a bacterias

- Reducción de la recurrencia de cálculos de estruvita

BENEFICIOS CLAVE

- **Disolución Estruvita:** Disolución y reducción de la reaparición de todos los tipos de cálculos de estruvita
- **Dilución de la Orina** reduciendo el riesgo de formación de los cristales de estruvita y oxalato cálcico
- **Para el apoyo de la integridad de la mucosa del tracto urinario** con ácidos grasos omega-3 y antioxidantes.

VALORES NUTRICIONALES

Humedad	7,5%
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	264 UI/kg
Energía metabolizable (EM)	3,98 kcal/g
pH urinario	5,8 - 6,2

INGREDIENTES

Maíz, harina de trigo, proteína de ave deshidratada, arroz, grasas animales, 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.

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).

VALORES NUTRICIONALES	% Como alimento
Proteína bruta	26,5 %
Grasa bruta	15 %
Hidratos de carbono	39 %
Lisina	2,03 %
Metionina	1,4 %
Fibra bruta	4,5 %
Taurina	2000 mg/kg
Ácidos grasos omega-3 (EPA+DHA)	0,9 %
Sodio	0,18 %
Magnesio	0,15 %
Potasio	0,6 %
Energía Metabolizable (EM)*	3,69 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 (5,4%), pulpa de remolacha deshidratada, proteína de salmón deshidratada, celulosa, aceite de pescado, sustancias minerales, grasas animales, subproducto aromatizante.

BENEFICIOS CLAVE

	<p>Apoyo de la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica</p>
	<p>Con una combinación nutricional específica, contiene niveles adaptados de nutrientes con reconocidos beneficios cardíacos</p>
	<p>La inclusión de aceite de Triglicéridos de Cadena Media actúa como fuente alternativa de energía para las células cardíacas</p>



3 kg

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

- **Triglicéridos de Cadena Media (TCM)** como fuente de energía alternativa para los cardiomiositos
- **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

- Insuficiencia cardíaca crónica
- Afecciones de la válvula mitral
- Soplo cardíaco

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





PURINA® PRO PLAN® Neurocare™

Neurocare™ es un alimento completo para perros adultos y senior 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

TCM y Nutrientes Neuroprotectores	
TCM	6,5%
EPA + DHA	0,4 %
Vitamina E	517 UI/kg
Arginina	2,2 %
Selenio	0,054 mg/100g
Vitaminas del grupo B	352 mg/kg

*Calculada de acuerdo con las ecuaciones NRC 2006

INGREDIENTES

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

BENEFICIOS CLAVE



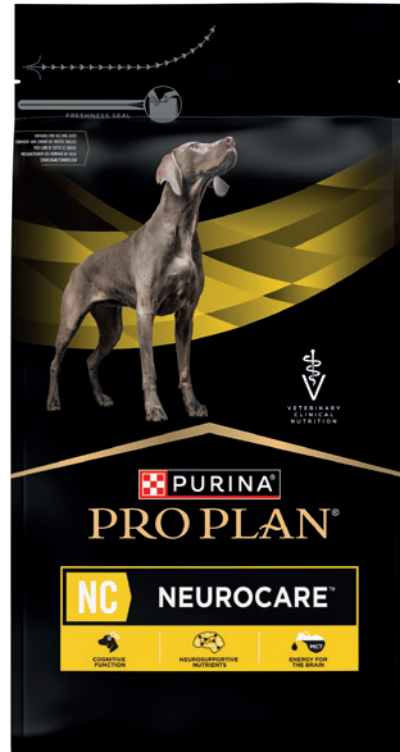
Clínicamente probado que ayuda a mejorar la función cognitiva en perros senior. Resultados visibles en 30 días (Pan et al., 2018)



Formulado con nutrientes neuroprotectores, incluidos antioxidantes (Vitamina C y E), que ayudan a reducir el estrés oxidativo



Contiene TCM (Triglicéridos de cadena media) seleccionados que ofrecen 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



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 lactis* SF68 (anteriormente llamada *E. faecium* SF68*) NCIMB 10415 4b1705 es la que posee el mayor número de estudios científicos publicados.

*Franz CMAP et al. An update on the taxonomy and functional properties of the probiotic *Enterococcus faecium* SF68. *Benef Microbes*. 2024 Mar 11;15(2):211-225.

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



30 Sobres de 1g

Mínimo 5×10^8 UFC de *Enterococcus lactis* 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.



CÓMO Y CUÁNDO UTILIZAR FORTIFLORA®

RECOMENDADO PARA	PAUTA RECOMENDADA
TRASTORNOS DIGESTIVOS	
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	
PREVENCIÓN DE HECES BLANDAS	
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
AYUDA A MEJORAR LA FUNCIÓN INMUNITARIA	
Favorece el mantenimiento de un sistema inmunitario saludable	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante al menos 30 días
POTENCIADOR DE LA PALATABILIDAD	
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

Cuando tus pacientes necesitan un apoyo nutricional extra para el manejo de trastornos GI, la combinación de prebióticos y probióticos puede crear un efecto beneficioso simbiótico



Esta combinación apoya un ambiente saludable en el intestino, ayudando a mantener un microbioma intestinal saludable, y la salud a largo plazo.

Promueve el poder simbiótico con PRO PLAN®:

Combina PRO PLAN® Veterinary Diets EN Gastrointestinal™ con PRO PLAN® FortiFlora®



PRO PLAN® Veterinary Diets EN Gastrointestinal™ contiene la fibra prebiótica inulina

FortiFlora® contiene *Enterococcus lactis* (SF68) como cepa de probiótico



Apoyo nutricinal de:	Convalescence™	Diabetes Management™	Gastrointestinal™	Hypoallergenic™	Renal Function™ Early Care	Renal Function™ Advanced Care	Obesity Management™	Urinary™
	CN	DM	EN	HA	NF EC	NF AC	OM	UR
Colitis		●	●	●			● ¹	
Cuidados intensivos	●		●					
Dermatitis asociada a alergia alimentaria				●				
Diabetes mellitus		●		●			● ²	
Diarrea aguda			●	●				
Dieta de eliminación para ensayos dietéticos				●				
Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD)								●
Enfermedad hepática (con encelopatía)					● ¹	● ¹		
Enfermedad hepática (sin encefalopatía)			●		● ¹	● ¹		
Enteropatía con pérdida de proteínas				●				
Enteropatías crónicas			●	●				
Gastritis			●					
Gastroenteritis asociada a alergia alimentaria				●				
Heces duras y secas							●	
Hiperlipidemia				●			●	
Insuficiencia cardíaca crónica					● ¹	● ¹		
Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)			●	●				
Insuficiencia renal crónica -Etapas avanzadas (IRIS 1 y 2)					●			
Insuficiencia renal crónica -Etapas avanzadas (IRIS 3 y 4)						●		
Linfangiectasia				●				
Lipidosis hepática felina	●		●					
Malnutrición	●		●					
Obesidad							●	
Pancreatitis			●	●				
Reacciones adversas a la comida			● ^{1,2}	●				
Requerimientos altos en fibra							●	
Shunt portosistémico					● ¹	● ¹		
Urinario - Cistitis idiopática								●
Urolitiasis - Estruvita								●
Urolitiasis - Oxalato cálcico					● ¹	● ¹		●
Urolitiasis - Urato					●	●		
Vómito			●	●				

¹ Solo fórmula seca. ² Indica opción secundaria.



	CardioCare™	Convalescence™	Diabetes Management™	Dermatosis™	Gastrointestinal™	Gastrointestinal™ Low Fat	Hypoallergenic™	Hepatic™	Joint Mobility™	NeuroCare™	Renal Function™	Obesity Management™	Urinary™
	CC	CN	DM	DRM	EN	EN LF	HA	HP	JM	NC	NF	OM	UR
Apoyo nutricional de:													
Colitis					●		●						
Cuidados intensivos		●											
Dermatitis (otros)				●									
Dermatitis asociada a alergia alimentaria				●			●						
Dermatitis atópica				●									
Deterioro cognitivo										●			
Diabetes mellitus			●									● ²	
Diarrea aguda					●								
Dieta de eliminación para ensayos dietéticos							●						
Enfermedad hepática (con encelopatía)								●				● ²	
Enfermedad hepática (sin encefalopatía)					● ³			●				● ²	
Enteropatía con pérdida de proteínas						●	● ¹						
Enteropatías crónicas					●		● ¹						
Función cerebral										●			
Gastritis					●	●							
Gastroenteritis asociada a alergia alimentaria				●			●						
Heces duras y secas			●									●	
Hiperlipidemia						●						● ¹	
Insuficiencia cardíaca crónica	●											● ¹	
Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)					●		● ¹						
Insuficiencia renal crónica											●		
Linfangiectasia						●							
Malnutrición		●											
Obesidad												●	
Otitis externa				●									
Pancreatitis							●	● ¹					
Reacciones adversas a la comida				●				●					
Requerimientos altos en fibra		●										●	
Salud articular									●				
Shunt portosistémico								●				● ²	
Trastorno del metabolismo del cobre								●					
Urolitiasis - Cistina												● ¹	
Urolitiasis - Estruvita													●
Urolitiasis - Oxalato cálcico											●		
Urolitiasis - Urato											● ¹		
Vómito					●	●	● ¹						

¹Solo fórmula seca. ²Indica opción secundaria. ³ No aplica a EN Small&Mini.



PRO PLAN®



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

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