



PRO PLAN[®] VETERINARY DIETS

GAMA DE DIETAS HÚMEDAS



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.





CN CONVALESCENCE™

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

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

INGREDIENTES

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^{Sr} DIABETES^{MANAGEMENT}

- Diabetes mellitus
- Enteritis
- Diarrea crónica

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 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.



195 g

85 g

SABOR POLLO

EN^{Sr} 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

VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)¹

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

¹Valores medios de las dos variedades

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.



195 g

85 g

SABOR POLLO

SABOR SALMÓN

NF RENAL FUNCTION™

EARLY CARE

- Ayuda a apoyar las etapas tempranas (IRIS 1 y 2) de la insuficiencia renal crónica
- Insuficiencia renal transitoria*
- Reducción de la formación de cálculos urinarios de urato
- Ayuda a la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica

* El periodo recomendado de utilización debería ser de entre 2 y 4 semanas.

VALORES NUTRICIONALES

Humedad.....	80%
Proteína bruta.....	8,5%
Grasa bruta.....	6,6%
- Ácidos grasos omega-6.....	1,45%
- Ácidos grasos omega-3.....	0,22%
- EPA + DHA.....	0,11%
Hidratos de carbono.....	2,7%
Fibra bruta.....	0,5%
Calcio.....	0,17%
Fósforo.....	0,11%
Sodio.....	0,07%
Potasio.....	0,34%
Vitamina A.....	29450 UI/kg
Vitamina D ₃	422 UI/kg
Vitamina E.....	272 UI/kg
Taurina.....	1230 mg/kg
Energía metabolizable (EM).....	0,99 kcal/g

g/100KCAL

Proteína bruta.....	8,6
Fósforo.....	0,11

INGREDIENTES HÚMEDO

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.



85 g

SABOR POLLO



NF RENAL FUNCTION[™]
ADVANCED CARE

- Ayuda a apoyar las etapas más avanzadas (IRIS 3 y 4) de la insuficiencia renal crónica
- Insuficiencia renal transitoria*
- Reducción de la formación de cálculos urinarios de urato
- Ayuda a la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica

* El periodo recomendado de utilización debería ser de entre 2 y 4 semanas.

VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)¹

Humedad	79%	77,2%
Proteína bruta	7,0%	7,2%
Grasa bruta	9,1%	9,4%
- Ácidos grasos omega-6	2,03%	1,32%
- Ácidos grasos omega-3	0,24%	0,2%
- EPA + DHA	0,14%	0,14%
Hidratos de carbono.....	2,9%	4,1%
Fibra bruta	0,02%	0,4%
Calcio	0,23%	0,18%
Fósforo	0,09%	0,11%
Sodio	0,06%	0,07%
Potasio.....	0,44%	0,34%
Vitamina A.....	75530 UI/kg	35296 UI/kg
Vitamina D ₃	282 UI/kg	368 UI/kg
Vitamina E.....	306 UI/kg	282 UI/kg
Taurina.....	1470 mg/kg	1365 mg/kg
Energía metabolizable (EM).....	1,15 kcal/g	1,22 kcal/g

g/100KCAL (LATA) (SOBRE)¹

Proteína bruta	5,8	5,9
Fósforo	0,075	0,09

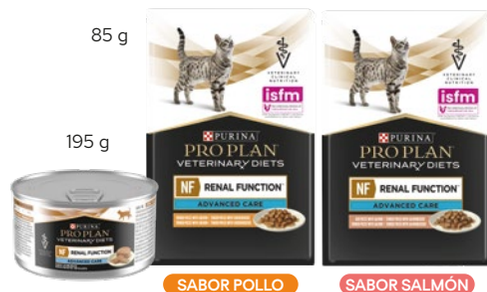
¹Valores medios de las dos variedades

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)

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.



OM^{St Ox} OBESITY[™]
MANAGEMENT

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

VALORES NUTRICIONALES

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 HÚMEDO

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.



UR^{St Ox} 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)

VALORES NUTRICIONALES (LATA) (SOBRE)¹

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

¹Valores medios de las dos variedades

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.





HA HYPOALLERGENIC™

- 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
- Enteropatía con pérdida de proteínas
- Diarrea crónica

VALORES NUTRICIONALES

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

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



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

VALORES NUTRICIONALES

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

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



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 oxalato cálcico
- Primeras etapas de enfermedad cardíaca
- Insuficiencia renal asociada a leishmaniosis

VALORES NUTRICIONALES

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 ₃	278 UI/kg
Purinas	0,05%
Energía metabolizable (EM)	1,33 kcal/g

INGREDIENTES

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.



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

VALORES NUTRICIONALES

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

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

