



COMPARATIVA DE PIENSOS PARA HURONES

Alfredo Carlos Suárez Saavedra

✉ info@kiwiexoticos.com

<https://kiwiexoticos.com>



Elegir un buen pienso para tu hurón puede ser una tarea complicada.

En esta guía te ayudamos a elegir un pienso adecuado **aprendiendo a interpretar su etiqueta**.
Los hemos dividido en 2 grupos:

- Piensos para hurones
- Piensos para gatos utilizados en hurones.

¿Cómo interpretar la etiqueta del pienso?

1º Los reclamos publicitarios del paquete

"Alto en proteínas", "ingredientes frescos", "protege su intestino"... son mensajes para llamar tu atención.
No te dejes llevar por ellos, lo importante es lo que dice la etiqueta.

2º La composición analítica

Son los porcentajes de macronutrientes del pienso.

Porcentajes ideales

Proteína 30-40%
Grasa 20-30%
Carbohidratos < 25%
Fibra < 2,5%

3º El listado de ingredientes y aditivos

Un largo listado de ingredientes y aditivos no siempre es sinónimo de calidad.
Lo ideal es que al menos los 5 primeros ingredientes sean de origen animal.
Comprobar si tiene cereales, legumbres como los guisantes o taurina.
Evitar piensos que indiquen "subproductos de", son de baja calidad.

4º Las instrucciones de uso

Muchas marcas incluyen indicaciones sobre cómo y cuánto pienso dar al hurón.
Son recomendaciones, a veces pueden no ser adecuadas para tu hurón.
En los piensos para gatos no hay instrucciones de uso válidas para hurones.
En este caso se asume que, en general, un hurón adulto come alrededor de un 5-7% de pienso seco por kilogramo de peso corporal al día.



Cómo interpretar las tablas

Los carbohidratos con asterisco

Los carbohidratos no se consideran un requerimiento nutricional en gatos o hurones. Por ello las marcas no están obligadas a indicarlo en las etiquetas y muchas no lo ponen. Los carbohidratos con asterisco se han calculado indirectamente mediante la siguiente fórmula:

$$100 - (\%Proteína + \%Grasa + \%Cenizas + \%Humedad)$$

Cuando el porcentaje de humedad no se indica se ha asumido un 10%.

Ingredientes en negrita

Son aquellos que se pueden considerar “controvertidos”, como los guisantes o los cereales.

Abreviaturas

ALA = ácido alfa-linolénico; $\Omega 3$ = Ácidos grasos Omega 3; $\Omega 6$ = Ácidos grasos Omega 6

FOS = Fructo-oligosacáridos; MOS = Manano-oligosacáridos

UFC = Unidad Formadora de Colonia

ND = No Disponible

UI = Unidades Internacionales



IMPORTANTE

Toda la información aquí contenida sobre los piensos puede variar por cambios en su formulación posteriores a la redacción de esta lista.

Antes de valorar el uso de cualquier pienso, chequear la información presente en el propio paquete.

La inclusión de un pienso en esta lista no representa una recomendación de compra ni es un patrocinio.

Aportamos información de sus características con un comentario de cada uno para que como responsable de tu hurón puedas decidir por ti mismo.


La lista no incluye todos los piensos para hurones presentes en el mercado.

Pueden existir más piensos de gato no incluidos en la lista que por sus características puedan utilizarse en hurones.

PIENSOS PARA HURONES


VERSELE-LAGA

Empresa belga con amplia distribución en Europa.

 <p>Versele-Laga Ferret complete</p>	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		40	20	23,50*	2	-	6,5	1,2	1	-	Taurina 0,25	NO
	Ingredientes	Aves (pollo 42%, pavo 6%, pato 2%), patatas, grasa animal, guisantes , pulpa de remolacha, celulosa (1%), salmón (4%), aceite de salmón (1%), levadura de cerveza, arcilla montmorillonita (0,5%), huevos enteros desecados, FOS (0,3%), caléndula, yuca (125 mg/kg), romero, té verde.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales: vitamina A 30000 UI, vitamina D3 1500 UI, vitamina E 300 mg, vitamina C 85 mg, 3b103 (hierro) 133 mg, 3b202 (yodo) 2 mg, 3b405 (cobre) 10 mg, 3b502 (manganeso) 86 mg, 3b605 (zinc) 61 mg, 3b607 (zinc) 5 mg, 3b802 (selenio) 0,3 mg, L-carnitina 40 mg. Aditivos tecnológicos: Antioxidantes, clinoptilolita de origen sedimentario: 10 g/kg										
	Instrucciones	Dependiendo del tamaño y de la edad del hurón, se recomienda una ración de comida media diaria de 50 a 80 g.										
Comentarios	Buen contenido en proteína y grasa. Sin cereales, tiene como 4º y 6º ingredientes patatas y guisantes respectivamente, aunque al menos el 55% de su contenido son aves. Indica grasa animal, pero no dice de que especie.											


HOBBY FIRST

Marca de un conglomerado de empresas belgas y holandesas.

 <p>Hobby First Hope Farms Ferret Balance</p>	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		36	23	21*	1,1	-	10	2,5	1,5	0,36	ALA 0,33	NO
	Ingredientes	Pavo deshidratado (40%), grasa animal, patata deshidratada, almidón de patata, guisantes , pato deshidratado (4%), salmón deshidratado (4%), levadura de cerveza, huevo en polvo, aceite de salmón, MOS (0,5%), hexametáfosfato (0,5%), lecitina, Yucca schidigera (0,02 %).										
	Aditivos	Aditivos nutricionales (/kg): 3a370 Taurina 2000 mg, 3a672a Vitamina A 20000 UI, 3a671 Vitamina D3 1700 UI, 3a700 Vitamina E (all-rac-alpha - acetato de tocoferilo) 345 UI, 3b405 Cobre (sulfato de cobre (II) pentahidratado) 4 mg, 3b413 Cobre (quelato de cobre (II) de glicina hidratada) 2 mg, 3b103 Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado) 50 mg, 3b106 Hierro (Quelato de hierro(II) de aminoácidos hidratados) 25 mg, 3b502 Manganeso (Óxido de manganeso(II)) 20 mg, 3b506 Manganeso (Quelato de manganeso de glicina, hidratado) 10 mg, 3b605 Zinc (sulfato de zinc monohidratado) 45 mg, 3b607 Zinc (quelato de zinc de hidrato de glicina) 20 mg, 3b202 Yodo (yodato de calcio anhidro) 1,5 mg.										
	Instrucciones	Los hurones deben alimentarse según sea necesario, el hurón promedio come de 40 a 60 gramos por día. Asegúrese de que siempre haya agua potable limpia disponible.										
Comentarios	Sin cereales, su principal ingrediente animal es pavo deshidratado en vez de fresco (lo deseable). Tres de sus cinco primeros ingredientes son vegetales, aunque el primero representa casi la mitad del producto. No indica el origen de la grasa animal. Contiene hexametáfosfato (E452) quizás en una relativa alta proporción (aditivo que se usa como estabilizante o regulador de la acidez).											


BRIT


Pequeña empresa procedente de República Checa

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		40	22	21,2*	2	10	6,8	1,0	0,8	0,25	Ω3 0,45 - Ω6 3,28	NO
	Ingredientes	Harina de carne de pollo 26 %, guisantes deshidratados , pollo deshuesado 15 %, patatas deshidratadas, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mezclados, 10 %), huevo deshidratado 8 %, salmón sin espinas 6 %, hígado de pollo 3 %, aceite de salmón 2 %, manzanas deshidratadas, zanahorias, levadura de cerveza, extracto de Yucca schidigera (150 mg/kg), MOS (120 mg/kg), FOS (80 mg/kg).										
	Aditivos	(Por Kg de pienso): Vitamina A 24.000 UI, vitamina D3 1.500 UI, vitamina E (α-tocoferol) 300 mg, vitamina C 50 mg, vitamina K 0,1 mg, vitamina B1 1 mg, vitamina B2 3 mg, vitamina B3 12 mg, vitamina B5 6 mg, vitamina B6 1 mg, vitamina B9 0,2 mg, vitamina B12 0,04 mg, biotina 0,7 mg, cloruro de colina 600 mg, taurina 2.200 mg, DL-metionina 10 mg, zinc 110 mg, hierro 70 mg, manganeso 80 mg, cobre 10 mg, yodo 2 mg, selenio 0,25 mg, hexametáfosfato de sodio 500 mg.										
	Instrucciones	Peso de Hurón Cachorro: 0.35kg = 20gr; 0,50kg = 22gr; 0,75kg = 25gr; 1kg = 28gr; 1,5kg = 35gr Peso de Hurón Adulto: 0,5kg = 15gr; 0,75kg = 20gr; 1kg = 25gr; 1,5kg = 35gr; 2kg = 40gr										
Comentarios	Sin cereales, su principal ingrediente es harina de carne en vez de carne fresca (que sería lo ideal). Su segundo ingrediente son guisantes.											

MARSHALL

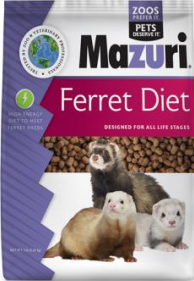
Empresa americana que cría los conocidos como hurones Marshall, complicada de conseguir en España.

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		38	18	26	3,5	10	7,5	1,2	1,05	0,55	-	SI
	Ingredientes	Subproductos de pollo (solo órganos), pollo, subproducto de pollo, harina de maíz , pulpa de remolacha seca, levadura seca de cerveza, DL-metionina, L-lisina, extracto de romero.										
	Aditivos	Cloruro de colina, propionato de sodio (un conservante), fosfato monocálcico, carbonato de calcio, suplemento de vitaminas E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), Proteína de zinc, Óxido de zinc, taurina, proteína de cobre, acetato de vitamina A, sulfato de cobre, suplemento de niacina, biotina, selenita de sodio, pantotenato de D-calcio, inositol, proteínas de manganeso, suplemento de riboflavina, mononitrato de tiamina, suplemento de vitamina B12, cloruro de piridoxina (vitamina B6), tocoferoles mixtos y BHA (conservantes), óxido manganoso, proteína de cobalto, carbonato de cobalto, suplemento de vitamina D3, yoduro de potasio, ácido fólico.										
	Instrucciones	Hurones jóvenes (6-11 semanas de edad): Es importante a esta edad humedecer lo suficiente la dieta de su hurón joven. Mezcle tres partes de agua dulce tibia con una parte de la dieta Marshall (proporción 3:1). Deja reposar la mezcla de tres a cinco minutos. Agregue más Marshall Diet o agua hasta que alcance una consistencia de avena húmeda. Mantenga un poco de dieta seca disponible a esta edad para que su hurón se ajuste a una dieta completamente seca cuando tenga entre 12 y 13 semanas de edad. Hurones adolescentes y adultos (de 12 semanas en adelante): A estas alturas, su hurón debería haberse convertido a la dieta seca.										
Comentarios	Pienso con maíz en sus primeros ingredientes, abusa de los subproductos de pollo (podrían ser picos de gallinas, que tienen proteínas, pero de bajo valor biológico y poco digestibles, por ejemplo). No indica porcentajes de ingredientes. Contiene BHA (Butilhidroxianisol), aditivo con sospechas de ser cancerígeno.											

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		36	18	28	4	10	-	-	-	-	-	SI
	Ingredientes	Pollo, subproductos de pollo (solo órganos), harina de subproductos de pollo, harina de maíz , pulpa de remolacha deshidratada, levadura seca de cerveza, cloruro de colina, DL-metionina, L-lisina, extracto de romero.										
	Aditivos	Propionato de sodio (un conservante), fosfato monocalcico, calcio carbonato, suplemento de vitamina E, L-ascorbul-2 polifosfato (fuente de vitamina C, proteinato de zinc, óxido de zinc, proteinato de cobre, taurina, acetato de vitamina A, sulfato de cobre, suplemento de niacina, biotina, selenito de sodio, pantotenato de calcio D, inositol, proteinato de manganeso, suplemento de riboflavina, mononitrato de tiamina, suplemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), tocoferoles mixtos (un conservante), BHA (un conservante), óxido de manganeso, proteinato de cobalto, carbonato de cobalto, suplemento de vitamina D3, yoduro de potasio, ácido fólico.										
	Instrucciones	Hurones jóvenes (6-11 semanas de edad): Es importante a esta edad humedecer lo suficiente la dieta de su hurón joven. Mezcle tres partes de agua dulce tibia con una parte de la dieta Marshall (proporción 3:1). Deja reposar la mezcla de tres a cinco minutos. Agregue más Marshall Diet o agua hasta que alcance una consistencia de avena húmeda. Mantenga un poco de dieta seca disponible a esta edad para que su hurón se ajuste a una dieta completamente seca cuando tenga entre 12 y 13 semanas de edad. Hurones adolescentes y adultos (de 12 semanas en adelante): A estas alturas, su hurón debería haberse convertido a la dieta seca.										
Comentarios	Mismos ingredientes que el pienso anterior de Marshall, pero con pollo como primer ingrediente. Tampoco indica porcentajes de los ingredientes. De nuevo usan subproductos, maíz y BHA.											


MAZURI


Marca de la empresa americana Land O'Lakes, la misma que es propietaria de Purina.


	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		38	20,5	22	4	12	7,5	1,3	1,0	0,4	Ω3 0,50% Taurina 0,25%	SI
	Ingredientes	Harina de subproductos de aves de corral, arroz integral molido , harina de soja descascarillada , grasa animal porcina conservada con BHA, harina de sangre de cerdo, grasa de aves de corral conservada con BHA, ácido glutámico, pulpa de remolacha deshidratada, concentrado de proteína de soja , aceite de soja, levadura de cerveza deshidratada, ácido fosfórico, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, harina de pescado, aceite de pescado.										
	Aditivos	Sal, calcio, propionato (como conservante), taurina, dl-metionina, cloruro de colina, clorhidrato de piridoxina, producto de fermentación de <i>Lactobacillus acidophilus</i> deshidratado, conservado con tocoferoles mixtos (forma de vitamina E), producto de fermentación de <i>Lactobacillus casei</i> deshidratado, extracto de romero, mononitrato de tiamina, producto de fermentación de <i>Bifidobacterium thermophilum</i> deshidratado, suplemento de vitamina A, suplemento de vitamina D3, producto de fermentación de <i>Enterococcus faecium</i> deshidratado, extracto deshidratado de <i>Yucca shidigera</i> , acetato de d-alfa tocoferilo (forma de vitamina E), biotina, ácido cítrico, menadiona bisulfato sódico complejo (fuente de vitamina K), ácido fólico, óxido de zinc, suplemento de vitamina B12, pantotenato de calcio, riboflavina, nicotínico ácido, sulfato ferroso, yodato de calcio, cloruro de cobre básico, l-lisina, óxido manganeso, carbonato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de cinc, selenita sódica, carbonato de cobalto. Contiene una fuente de microorganismos vivos (viables) naturales. Microorganismos totales: 270,000 CFU/g (<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Bifidobacterium thermophilum</i>).										
	Instrucciones	Alimento a libre elección a hurones jóvenes o adultos. Los hurones adultos que pesan de 2 a 4 libras generalmente comerán el 6 % de su peso corporal por día (1/2 a 3/4 taza) o hasta el 7 % de su peso corporal para hembras reproductoras o lactantes (3/4 a 1 taza). Almacenar en un lugar fresco (24°C o más frío), seco (aproximadamente 50% HR) libre de roedores e insectos. No ofrezca alimento mohoso o infestado de insectos a los animales, ya que puede provocar enfermedades, pérdida de rendimiento o la muerte. La congelación no dañará la dieta y puede prolongar la frescura. Respete la fecha de caducidad o utilícelo en el plazo de 1 año desde la fabricación de la bolsa.										
Comentarios	Abuso de subproductos y harinas, sin indicar las especies de aves que contiene ni los porcentajes. Con vegetales en su 2º y 3º ingrediente. Tiene probióticos, pero no indican la cepa y actualmente no hay estudios sobre su utilidad en hurones. Contiene grasas conservadas con BHA.											


CUNIPIC


Empresa española de animales, piensos y accesorios.

	Cunipic Ferret Adult	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			40	20	19,5	2,5	10	8	1,7	1,2	-	-	SI
		Ingredientes	Carne fresca de pollo, arroz , grasas animales (pollo), maíz , trigo , harina de pescado, gluten de maíz , levadura de cerveza, huevo deshidratado, proteína hidrolizada de pollo, oligosacáridos (FOS y MOS), fosfato monocálcico, cloruro sódico, cloruro potásico, aceite de oliva, extracto de yuca y extractos de cítricos.										
		Aditivos	Vitamina A (3a672a): 15.000 UI, Vitamina D3 (3a671): 1.200 UI, Vitamina E (3a700): 200 UI, Taurina: 2.500 mg; Hierro (3b103): 23 mg; Yodo (3b201): 2,3 mg; Cobalto (3b304): 0,11 mg; Cobre (3b405) (3 mg en quelato de cobre de aminoácido hidratado): 12 mg; Manganeso (3b502): 29 mg; Zinc (3b603) (5 mg en quelato de zinc (3b606) de aminoácido hidratado): 115 mg; Selenio (3b801): 0,17 mg; DL-Metionina (3c301): 430 mg; L-lisina (3c321): 390 mg.										
		Instrucciones	Conservar en lugar fresco y seco. Ofrecer siempre agua limpia y fresca al animal.										
	Comentarios	Contiene varios tipos de cereales en sus primeros ingredientes y no indica los porcentajes de las carnes que contiene. Salvo los dos primeros ingredientes animales, el resto son harinas, deshidratados o hidrolizados, menos deseables.											

	Cunipic Ferret Junior	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			41	21	18	2	10	8	1,6	1	-	-	SI
		Ingredientes	Carne fresca de pollo, arroz , grasas animales (pollo), maíz , harina de pescado, gluten de maíz , levadura de cerveza, huevo deshidratado, proteína hidrolizada de pollo, oligosacáridos (FOS y MOS), fosfato monocálcico, cloruro sódico, cloruro potásico, aceite de oliva y extracto de yuca.										
		Aditivos	Vitamina A (3a672a): 12.000 UI, Vitamina D3 (3a671): 1.500 UI, Vitamina E (alfa-tocoferol) (3a700): 37,5 mg/kg; L-lisina (3c321); L-Treonina (3c410); Aromatizante y ácidos grasos Omega-3.										
		Instrucciones	Conservar en lugar fresco y seco. Ofrecer siempre agua limpia y fresca al animal.										
	Comentarios	Apenas tiene diferencias con el adulto, composición analítica prácticamente igual. No tiene trigo, aunque sigue teniendo arroz y maíz en sus primeros ingredientes y no indica los porcentajes de las carnes que contiene. Salvo los dos primeros ingredientes animales, el resto son harinas, deshidratados o hidrolizados, menos deseables.											


	Cunipic Ferret Vet Line Intestinal Support	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			37	19	25,5	2,5	8	8	1,7	1,2	-	-	SI
		Ingredientes	Carne fresca de pollo, arroz , grasa animal (pollo), maíz , harina de pescado, gluten de maíz , levadura de cerveza, huevo deshidratado, hígado de pollo hidrolizado, semillas de lino, chlorella, leche, cardo, cardo manchado, angélica, bardana menor, menta, oligosacáridos, fosfato monocálcico, oligoelementos, vitaminas, sodio y potasio, cloruro, aceite de oliva, también contiene extractos de plantas (polifenoles y flavonoides), extracto de yuca.										
		Aditivos	Vitamina A (3a672a): 15.000 UI/kg, Vitamina D3 (3a671): 1.200 UI/kg, Vitamina E (alfa-tocoferol) (3a700): 19 mg/kg										
		Instrucciones	Conservar en lugar fresco y seco. Ofrecer siempre agua limpia y fresca al animal.										
	Comentarios	Contiene varios cereales en sus primeros ingredientes y no indica los porcentajes de los ingredientes. Con algas y algunas hierbas que añaden teóricamente para mejorar la funcionalidad a nivel digestivo. Salvo los dos primeros ingredientes animales, el resto son harinas, deshidratados o hidrolizados, menos deseables.											

Cunipic Ferret Vet Line Respiratory Support 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	19	25,5	2,5	8	8	1,7	1,2	-	-	SI
	Ingredientes	Carne fresca de pollo, arroz , grasa animal (pollo), maíz , harina de pescado, gluten de maíz , levadura de cerveza, huevo deshidratado, hígado de pollo hidrolizado, semilla de lino, hierba de San Juan, fresa salvaje, espirulina, rosemary, oligosacáridos (FOS Y MOS), fosfato monocálcico, oligoelementos, vitaminas, cloruro de sodio y potasio, aceite de oliva, romero, caléndula, también contiene extractos de plantas (polifenoles y flavonoides), extracto de yuca.										
	Aditivos	Vitamina A (3a672a): 15.000 UI/kg, Vitamina D3 (3a671): 1.200 UI/kg, Vitamina E (alfa-tocoferol) (3a700): 190 mg/kg.										
	Instrucciones	Conservar en lugar fresco y seco. Ofrecer siempre agua limpia y fresca al animal.										
Comentarios	Contiene varios cereales en sus primeros ingredientes y no indica los porcentajes de los ingredientes. Con algas y algunas hierbas que añaden teóricamente para mejorar la funcionalidad a nivel respiratorio. Salvo los dos primeros ingredientes animales, el resto son harinas, deshidratados o hidrolizados, menos deseables.											

Cunipic Ferret Vet Line Skin Support 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	19	25,5	2,5	8	8	1,7	1,2	-	-	SI
	Ingredientes	Carne fresca de pollo, arroz , grasa animal (pollo), maíz , harina de pescado, gluten de maíz , levadura de cerveza, huevo deshidratado, hígado de pollo hidrolizado, semillas de lino, manzanilla alemana, hierba de San Juan, pez vejiga, espino amarillo, ortiga común, vara de oro, oligosacáridos (FOS y MOS), fosfato monocálcico, oligoelementos, vitaminas, caléndula, cloruro de sodio y potasio, aceite de oliva, bardana menor, también contiene extractos de plantas (polifenoles y flavonoides), extracto de yuca, l-taurina, l-lisina , dl-metionina.										
	Aditivos	Vitamina A (3a672a): 15.000 UI/kg, Vitamina D3 (3a671): 1.200 UI/kg, Vitamina E (alfa-tocoferol) (3a700): 190 mg/kg.										
	Instrucciones	Conservar en lugar fresco y seco. Ofrecer siempre agua limpia y fresca al animal.										
Comentarios	Contiene varios cereales en sus primeros ingredientes y no indica los porcentajes de los ingredientes. Con algas, pescados y algunas hierbas que añaden teóricamente porque tienen beneficios para la piel. Salvo los dos primeros ingredientes animales, el resto son harinas, deshidratados o hidrolizados, menos deseables.											


ICA

Empresa española de animales, piensos y accesorios.

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		40	20	24*	1,5	8	8	1,7	1,2	0,3	-	SI
	Ingredientes	Pollo molido, arroz , hidrolizado de pollo molido, cereales , huevo, grasa de pollo, trucha, harina de pescado, levadura de cerveza, hidrolizado de carne de cerdo, aceite de salmón, hidrolizado de pescado, minerales y vitaminas.										
	Aditivos	Vitamina A: 22500 UI/kg, Vitamina D3: 1800 UI/kg, óxido de zinc 278 mg/kg, óxido de manganeso 94 mg/kg, hierro (sulfato ferroso) 250 mg/kg, cobre 20 mg/kg, selenio 0,67 mg/kg										
	Instrucciones	Tenga en el comedero la cantidad suficiente para un día y límpielo y rellénelo sin ningún tipo de restricción, aunque se recomienda la siguiente ración según el peso del hurón: Entre 300 gr. A 500 gr: 20-25 gr. Entre 500 gr. A 1 kg: 30-50 gr. Entre 1 kf y 1,5 kg: 40-60 gr. Más de 1,5 kg: 60-80 gr. En las primeras semanas de vida del hurón, la comida puede ablandarse con agua templada.										
Comentarios	Si nos ceñimos a la composición analítica pudiera parecer que es un buen pienso, pero: El 2º ingrediente es arroz, el tercero es un hidrolizado de pollo y el cuarto "cereales", sin indicar cual. No indica el porcentaje de los ingredientes.											


KIKI MAX

Marca española conocida por sus piensos de gama baja

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37,3	12	31,7*	13,3	10	9	1,9	1,1	-	-	SI
	Ingredientes	Carne de pollo y harina de pescado, cereales , productos de panadería , extractos de proteínas vegetales , aceites y grasas vegetales , levaduras y sustancias minerales, taurina.										
	Aditivos	ND										
	Instrucciones	ND										
Comentarios	Muchos ingredientes vegetales (incluso productos de panadería) e información poco detallada. Elevado porcentaje de fibra para un pienso de hurón, bajo porcentaje de grasas.											

BEAPHAR


Marca de una empresa británica. Actualmente hay problemas de distribución fuera del Reino Unido.


	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	22	23*	2	10	8	1,6	1,1	-	Ω3: 1,15 - Ω6: 3,98	SI
	Ingredientes	Carnes y subproductos animales (Pollo recién preparado 15%, Harina de pavo 12%, Harina de aves de corral 26%), subproductos de origen vegetal (<i>Yucca schidigera</i> 0,02%, FOS 0,02%), aceites y grasas, extractos de proteínas vegetales , pescados y subproductos de pescado, levaduras (MOS 0,09%).										
	Aditivos	ND										
	Instrucciones	Para hurones jóvenes de 6 a 12 semanas, debe humedecerse mezclándolo con un poco de agua fresca y tibia. A las 13 semanas de edad, solo se debe administrar seco. Para los hurones adultos, es importante cambiar gradualmente de un alimento a otro. Mezcle parte de la dieta original con CARE+ durante los primeros días. Un hurón promedio comerá de 40 a 60 g de CARE+ al día. Se debe dar agua potable fresca todos los días.										
Comentarios	Uso de subproductos animales y en forma de harinas. Indica aves de corral y pescados sin especificar. Con subproductos de origen vegetal sin especificar, aceites y grasas tampoco sin indicar.											


PIENSOS PARA GATOS UTILIZADOS EN HURONES


ORIJEN


Marca de la empresa americana Champion Petfoods, la misma que la marca Acana.


Orijen Original Cat	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		40	20	22*	3	10	8	1,4	1,1	-	Ω3: 1 - Ω6: 3,1	NO
Ingredientes		Pollo fresco (20%), pavo crudo (10%), arenque entero crudo (9%), menudillos de pollo frescos (hígado, corazón) (6%), merluza entera cruda (5%), hígado de pavo crudo (5%), huevos frescos (5%), pollo deshidratado (4%), pavo deshidratado (4%), caballa deshidratada (4%), sardina deshidratada (4%), arenque deshidratado (4%), grasa de pollo (4%), lentejas rojas enteras, guisantes enteros, lentejas verdes enteras, garbanzos enteros, fibra de lentejas, judías pintas enteras, almidón de guisantes, judías blancas enteras, aceite de abadejo (1%), alga kelp deshidratada, calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, calabacines enteros frescos, zanahorias enteras frescas, manzanas enteras frescas, peras enteras frescas, raíz de achicoria deshidratada, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de remolacha frescas, grelos frescos, arándanos rojos enteros, arándanos azules enteros, bayas de saskatoon enteras, cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvasisco, escaramujos.										
Aditivos		(por kg) Aditivos tecnológicos: Extracto de tocoferol de aceites vegetales: 121 mg, ácido cítrico: 40 mg. Aditivos organolépticos: Extracto de romero: 80 mg. Aditivos nutricionales: 3a890 cloruro de colina (colina): 1190 mg, 3b606 (zinc: 105 mg), 3b406 (cobre: 11 mg), 3a821 vitamina B1: 12,5 mg, 3a825i vitamina B2: 10 mg, 3a314 vitamina B3: 50 mg, 3a841 vitamina B5: 8 mg, 3a831 vitamina B6: 6,5 mg, 3a316 vitamina B9: 0,75 mg, 3a880 vitamina B7: 0,13 mg, vitamina B12: 0,1 mg, 3a710 vitamina K3: 0,5 mg, 3a672a vitamina A: 3750 UI, 3a671 vitamina D3: 500 UI, 3a700 vitamina E: 290 UI, 3a300 vitamina C: 12,5 UI. Aditivos zootécnicos: 4b1707 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 1x10 ⁹ UFC.										
Comentarios		El 85% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes, pescados, órganos y huevo, algunos son deshidratados. Sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes, pero no están entre los primeros ingredientes										

Orijen Six Fish	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		40	19	22*	3	10	9	1,6	1,2	-	Ω3: 2,1 - Ω6: 2,1	NO
Ingredientes		Sardina entera cruda (28%), merluza entera cruda (7%), caballa entera cruda (6%), platija cruda (5%), pez roca entero crudo (5%), lenguado entero crudo (5%), caballa deshidratada (5%), arenque deshidratado (5%), bacaladilla deshidratada (5%), aceite de abadejo (5%), pescado blanco deshidratado (5%), sardina deshidratada (4%), aceite de girasol, lentejas rojas enteras, lentejas verdes enteras, guisantes enteros, fibra de lentejas, garbanzos enteros, judías pintas enteras, almidón de guisantes, alga kelp deshidratada, calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, calabacines enteros frescos, zanahorias enteras frescas, manzanas enteras frescas, peras enteras frescas, raíz de achicoria deshidratada, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de remolacha frescas, grelos frescos, arándanos rojos enteros, arándanos azules enteros, bayas de saskatoon enteras, cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvasisco, escaramujos										
Aditivos		(por kg) Aditivos tecnológicos: Extracto de tocoferol de aceites vegetales: 121 mg, ácido cítrico: 40 mg. Aditivos organolépticos: Extracto de romero: 80 mg. Aditivos nutricionales: 3a890 cloruro de colina (colina): 1190 mg, 3b606 (zinc: 105 mg), 3b406 (cobre: 11 mg), 3a821 vitamina B1: 12,5 mg, 3a825i vitamina B2: 10 mg, 3a314 vitamina B3: 50 mg, 3a841 vitamina B5: 8 mg, 3a831 vitamina B6: 6,5 mg, 3a316 vitamina B9: 0,75 mg, 3a880 vitamina B7: 0,13 mg, vitamina B12: 0,1 mg, 3a710 vitamina K3: 0,5 mg, 3a672a vitamina A: 3750 UI, 3a671 vitamina D3: 500 UI, 3a700 vitamina E: 410 UI, 3a300 vitamina C: 12,5 UI. Aditivos zootécnicos: 4b1707 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 1x10 ⁹ UFC.										
Comentarios		El 90% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes pescados, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes, pero no están entre los primeros ingredientes. Relación 1:1 interesante de ácidos grasos omega 3 y 6.										

	Orijen Regional Red	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			40	20	20,5*	3	10	9,5	2,1	1,6	-	Ω3: 1,1 - Ω6: 2,5	NO
		Ingredientes	Res cruda (11%), sardina entera cruda (11%), jabalí crudo (5%), bisonte crudo (5%), cordero crudo (5%), cerdo crudo (5%), hígado de res crudo (4%), hígado de cerdo crudo (4%), huevos frescos (4%), cordero deshidratado (4%), res deshidratada (4%), arenque deshidratado (4%), sardina deshidratada (4%), carnero deshidratado (4%), cerdo deshidratado (4%), aceite de canola, lentejas rojas enteras, garbanzos enteros, guisantes enteros , lentejas verdes enteras, almidón de guisantes, hígado de cordero deshidratado (2%), pescado blanco deshidratado (2%), aceite de abadejo (2%), judías pintas enteras, judías blancas enteras, fibra de lentejas, riñones de cordero crudos (0,5%), tripas de cordero crudas (0,5%), alga kelp deshidratada, calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, calabacines enteros frescos, zanahorias enteras, manzanas enteras frescas, peras enteras frescas, raíz de achicoria deshidratada, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de remolacha frescas, grelos frescos, arándanos rojos enteros, arándanos azules enteros, bayas de saskatoon enteras, cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvasisco, escaramujos.										
		Aditivos	(por kg) Aditivos tecnológicos: Extracto de tocoferol de aceites vegetales: 121 mg, ácido cítrico: 40 mg. Aditivos organolépticos: Extracto de romero: 80 mg. Aditivos nutricionales: 3a890 cloruro de colina (colina): 1190 mg, 3b606 (zinc: 105 mg), 3b406 (cobre: 11 mg), 3a821 vitamina B1: 12,5 mg, 3a825i vitamina B2: 10 mg, 3a314 vitamina B3: 50 mg, 3a841 vitamina B5: 8 mg, 3a831 vitamina B6: 6,5 mg, 3a316 vitamina B9: 0,75 mg, 3a880 vitamina B7: 0,13 mg, vitamina B12: 0,1 mg, 3a710 vitamina K3: 0,5 mg, 3a672a vitamina A: 3750 UI, 3a671 vitamina D3: 500 UI, 3a700 vitamina E: 290 UI, 3a300 vitamina C: 12,5 UI Aditivos zootécnicos: 4b1707 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 1x10 ⁹ UFC.										
	Comentarios	El 85% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes, pescados y órganos, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes, pero no están entre los primeros ingredientes. Es el pienso con menor contenido en carbohidratos de toda la gama de Orijen.											


	Orijen Fit & Trim	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			42	15	24*	6	10	10	1,4	1,1	-	Ω3: 1,0 - Ω6: 2,4	NO
		Ingredientes	Pollo fresco (20%), menudillos de pollo frescos (hígado, corazón) (11%), arenque entero crudo (8%), pavo crudo (6%), merluza entera cruda (5%), huevos frescos (5%), caballa entera cruda (4%), pollo deshidratado (4%), pavo deshidratado (4%), caballa deshidratado (4%), sardina deshidratada (3%), arenque deshidratado (3%), pescado blanco deshidratado (3%), hígado de pavo deshidratado (3%), fibra de lentejas, lentejas rojas enteras, lentejas verdes enteras, guisantes enteros , garbanzos enteros, judías pintas enteras, almidón de guisantes, judías blancas enteras, bacaladilla deshidratada (1%), grasa de pollo (1%), fibra de manzana, alga kelp deshidratada, algas (fuente de DHA), calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, calabacines enteros frescos, zanahorias enteras frescas, manzanas enteras frescas, peras enteras frescas, raíz de achicoria deshidratada, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de remolacha frescas, grelos frescos, arándanos rojos enteros, arándanos azules enteros, bayas de saskatoon enteras, cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvasisco, escaramujos.										
		Aditivos	(por kg) Aditivos tecnológicos: Extracto de tocoferol de aceites vegetales: 121 mg, ácido cítrico: 40 mg. Aditivos organolépticos: Extracto de romero: 80 mg. Aditivos nutricionales: 3a890 cloruro de colina (colina): 1190 mg, 3b606 (zinc: 75 mg), 3a821 vitamina B1: 12,5 mg, 3a825i vitamina B2: 10 mg, 3a314 vitamina B3: 50 mg, 3a841 vitamina B5: 8 mg, 3a831 vitamina B6: 6,5 mg, 3a316 vitamina B9: 0,75 mg, 3a880 vitamina B7: 0,13 mg, vitamina B12: 0,1 mg, 3a710 vitamina K3: 0,5 mg, 3a672a vitamina A: 3750 UI, 3a671 vitamina D3: 500 UI, 3a700 vitamina E: 290 UI, 3a300 vitamina C: 12,5 UI. Aditivos zootécnicos: 4b1707 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 2,2x10 ⁶ UFC.										
	Comentarios	El 85% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes, pescados, huevos y órganos, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes, pero no están entre los primeros ingredientes. Bajo contenido en grasa y alto contenido en fibra, no sería ideal para un hurón adulto sano, sino en todo caso hurones con problemas de sobrepeso, aunque tendría que ser valorado por un veterinario.											


	Orijen Guardian 8	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			40	18	24*	4	10	10	1,4	1,1	-	Ω3: 1,2 - Ω6: 3	NO
	Ingredientes	<p>Pollo fresco (32%), salmón crudo (5%), pavo crudo (5%), arenque entero crudo (5%), caballa entera cruda (5%), menudillos de pollo frescos (hígado, corazón) (4,5%), hígado de pavo crudo (4%), huevos frescos (4%), pollo deshidratado (4%), pavo deshidratado (4%), arenque deshidratado (4%), hígado de pollo deshidratado (4%), huevo deshidratado (4%), conejo crudo (4%), lentejas rojas enteras, judías pintas enteras, lentejas verdes enteras, garbanzos enteros, judías blancas enteras, guisantes enteros, almidón de guisantes, hierba de Miscanthus molida, aceite de abadejo (1%), grasa de pollo (0,5%), calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, alga kelp deshidratada, raíz de achicoria deshidratada, manzanas enteras frescas, zanahorias enteras frescas, peras enteras frescas, calabacines enteros frescos, levadura de cerveza deshidratada, levadura hidrolizada, hojas de remolacha frescas, col rizada fresca, espinacas frescas, grelos frescos, arándanos rojos enteros, arándanos azules enteros</p>											
	Aditivos	<p>(por kg) Aditivos tecnológicos: Extracto de tocoferol de aceites vegetales: 121 mg, ácido cítrico: 40 mg. Aditivos organolépticos: Extracto de romero: 80 mg. Aditivos nutricionales: 3a890 cloruro de colina (colina): 1400 mg, 3b606 (zinc: 75 mg), 3a314 niacina: 50 mg, 3a821 vitamina B1: 25 mg, 3b406 (cobre: 11,3 mg), 3a825i vitamina B2: 10 mg, 3a841 vitamina B5: 8 mg, 3a831 vitamina B6: 7,5 mg, 3a316 ácido fólico: 0.75 mg, vitamina B12: 0,1 mg, 3a700 vitamina E: 50 UI. Aditivos zootécnicos: 4b1707 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 2,2x10⁶ UFC.</p>											
Comentarios	<p>El 90% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes, pescados, huevos y órganos, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes, pero no están entre los primeros ingredientes.</p>												

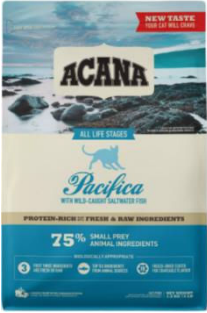
	Orijen Kitten	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			40	20	21*	3	10	9	1,4	1,0	-	Ω3: 1,2 - Ω6: 4	NO
	Ingredientes	<p>Pollo fresco (31%), pavo crudo (8%), salmón crudo (6%), arenque entero crudo (5%), menudillos de pollo frescos (hígado, corazón) (4,5%), hígado de pavo crudo (4%), caballa entera cruda (4%), huevos frescos (4%), pollo deshidratado (4%), pavo deshidratado (4%), arenque deshidratado (4%), hígado de pollo deshidratado (4%), huevo deshidratado (4%), lentejas rojas enteras, guisantes enteros, aceite de abadejo (3%), garbanzos enteros, lentejas verdes enteras, judías pintas enteras, judías blancas enteras, almidón de guisantes, hierba Miscanthus molida, grasa de pollo (0,5%), calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, alga kelp deshidratada, raíz de achicoria deshidratada, manzanas enteras frescas, zanahorias enteras frescas, peras enteras frescas, calabacines enteros frescos, hojas de remolacha frescas, col rizada fresca, espinacas frescas, grelos frescos, arándanos rojos enteros, arándanos azules enteros, bayas de saskatoon enteras, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvasisco, cardo lechoso, escaramujos, cúrcuma.</p>											
	Aditivos	<p>(por kg) Aditivos tecnológicos: Extracto de tocoferol de aceites vegetales: 121 mg, ácido cítrico: 40 mg. Aditivos organolépticos: Extracto de romero: 80 mg. Aditivos nutricionales: 3a890 cloruro de colina (colina): 500 mg, 3a370 taurina: 400 mg, 3b606 (zinc: 80 mg), 3b406 (cobre: 11 mg), 3a821 vitamina B1: 12,5 mg, 3a825i vitamina B2: 5 mg, 3a314 vitamina B3: 25 mg, 3a841 vitamina B5: 4 mg, 3a831 vitamina B6: 3.75 mg, 3a880 vitamina B7: 0,03 mg, 3a316 vitamina B9: 0,4 mg, vitamina B12: 0,05 mg, vitamina E: 60 UI. Aditivos zootécnicos: 4b1707 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 1x10⁹ UFC</p>											
Comentarios	<p>El 90% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes, pescados, huevos y órganos, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes, pero no están entre los primeros ingredientes.</p>												

ACANA

La otra marca de la empresa americana Champion Petfoods, sus piensos tienen unas características menos interesantes que Orijen en cuanto a ingredientes. Tienen el mismo probiótico que los piensos Orijen pero en mucha menor proporción.


Acana Gato Wild Prairie	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	18	26*	3	10	9	1,6	1,2	-	Ω3: 0,6 - Ω6: 3,5	NO
Ingredientes	Carne de pollo fresca (9%), carne de pavo fresca (9%), hígado de pollo fresco (9%), carne de pollo deshidratada (8,5%), carne de pavo deshidratada (8%), arenque deshidratado (8%), judías pintas enteras, guisantes enteros , grasa de pollo (6%), lentejas rojas enteras, garbanzos enteros, lentejas verdes enteras, huevos frescos de corral (4%), pescado blanco salvaje crudo (4%), trucha arcoíris cruda (4%), menudillos de pavo frescos (hígado, corazón) (2%), fibra de lentejas, aceite de abadejo (1%), carne de pollo fresco (1%), cartílago de pollo (1%), hígados de pollo y pavo liofilizados (0,5%), alga kelp deshidratada, calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de nabo frescas, zanahorias frescas, manzanas frescas, peras frescas, arándanos rojos enteros frescos, arándanos azules enteros frescos, raíz de achicoria, raíz de cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvavisco, escaramujo.											
Aditivos	(por kg) Aditivos tecnológicos: Con antioxidantes naturales. Aditivos nutricionales: Cloruro de colina: 1200 mg, taurina: 400 mg, zinc (quelato de zinc de aminoácidos hidratado): 150 mg, vitamina B1: 25 mg, vitamina B2: 10 mg, niacina: 50 mg, vitamina B5: 8 mg, vitamina B6: 7,5 mg, ácido fólico: 0,75 mg, biotina: 0,01 mg, vitamina B12: 0,1 mg, vitamina E: 150 IU, cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 11 mg, DL-metionina: 99 mg. Aditivos zootécnicos: <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB10415: 600x10 ⁶ CFU.											
Comentarios	El 75% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes y pescados, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes.											


Acana Gato Grasslands	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	18	26*	3	10	9	1,9	1,3	-	Ω3: 0,8 - Ω6: 2,5	NO
Ingredientes	Carne de pato fresca (11%), carne de pollo fresca (11%), huevos frescos de corral (8%), carne de pollo deshidratada (7%), carne de pavo deshidratada (7%), pescado blanco deshidratado (7%), judías pintas enteras, guisantes enteros , carne de pavo fresca (6%), grasa de pato (5%), lentejas rojas enteras, garbanzos enteros, lentejas verdes enteras, codorniz entera (4%), menudillos de pollo frescos (hígado, corazón) (2%), aceite de abadejo (2%), menudillos de pavo frescos (hígado, corazón) (2%), fibra de lentejas, carne de pato deshidratada (1%), hígado de pato (1%), cartílago de pato (0,5%), hígados de pollo y pavo liofilizados (0,5%), alga kelp deshidratada, calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de nabo frescas, zanahorias frescas, manzanas frescas, peras frescas, arándanos enteros frescos, arándanos azules enteros frescos, raíz de achicoria, raíz de cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvavisco, escaramujo.											
Aditivos	(por kg) Aditivos tecnológicos: Con antioxidantes naturales. Aditivos nutricionales: Cloruro de colina: 1200 mg, taurina: 400 mg, zinc (quelato de zinc de aminoácidos hidratado): 150 mg, vitamina B1: 25 mg, vitamina B2: 10 mg, niacina: 50 mg, vitamina B5: 8 mg, vitamina B6: 7,5 mg, ácido fólico: 0,75 mg, biotina: 0,01 mg, vitamina B12: 0,1 mg, vitamina A: 1875 IU, vitamina D: 250 IU, vitamina E: 150 IU, cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 11 mg, DL-metionina: 99 mg. Aditivos zootécnicos: <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB10415: 600x10 ⁶ CFU.											
Comentarios	El 75% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes carnes, huevo y pescado, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes.											

	Acana Gato Pacifica	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			37	18	26*	3	10	9	1,2	0,9	-	Ω3: 2,2 - Ω6: 2,0	NO
	Ingredientes	Arenque del Pacífico entero crudo (14%), caballa del Pacífico entera cruda (13%), merluza entera cruda (9%), arenque deshidratado (8%), bacaladilla deshidratada (8%), caballa deshidratada (8%), judías pintas enteras, guisantes enteros , platija salvaje cruda (5%), aceite de abadejo (5%), lentejas rojas enteras, garbanzos enteros, lentejas verdes enteras, pez de roca entero crudo (4%), aceite de girasol, fibra de lenteja, hígado de bacalao liofilizado (1%), alga kelp deshidratada, calabaza entera fresca, calabaza butternut entera fresca, col rizada fresca, espinacas frescas, hojas de nabo frescas, zanahorias frescas, manzanas frescas, peras frescas, arándanos rojos enteros frescos, arándanos azules enteros frescos, raíz de achicoria, raíz de cúrcuma, cardo lechoso, raíz de bardana, lavanda, raíz de malvavisco, escaramujo.											
	Aditivos	(por kg) Aditivos tecnológicos: Con antioxidantes naturales. Aditivos nutricionales: Cloruro de colina: 1200 mg, taurina: 400 mg, zinc (quelato de zinc de aminoácidos hidratado): 150 mg, vitamina B1: 12,5 mg, vitamina B2: 6 mg, niacina: 50 mg, vitamina B5: 8 mg, vitamina B6: 6,5 mg, ácido fólico: 0,75 mg, biotina: 0,125 mg, vitamina B12: 0,10 mg, vitamina A: 3750 IU, vitamina E: 230 IU, vitamina K1: 0,5 mg, cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 11 mg, DL-metionina: 99 mg. Aditivos zootécnicos: <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB10415: 600x10 ⁶ CFU.											
Comentarios	El 75% son productos animales, siendo sus primeros ingredientes pescados, sin cereales. Tiene legumbres, entre ellas guisantes. Un punto positivo es que tiene mayor contenido de ácidos grasos omega 3 que omega 6.												

OVEN BAKED TRADITION


Marca canadiense de la empresa de origen familiar Bio Biscuit


	Oven Baked Tradition gatto adulto Pollo	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
			42	20	19,5*	3,5	10	8,5	1,3	0,9	0,45	Ω3: 0,7 - Ω6: 2,5	NO
	Ingredientes	Pollo (21,5% de pollo fresco, 13,3% de pollo deshidratado), Pescado deshidratado, Lentejas, Huevo en polvo, Hígado de pollo fresco, Linaza, Grasa de pollo, Patatas, Tapioca, Pescado fresco, Pulpa de remolacha, Calabaza, Inulina, Algas, Alfalfa, Hidrocloruro de glucosamina, Sulfato de condroitina, Extracto de té verde, Extracto de <i>Yuca schidigera</i> , Espinaca, Manzana, Plátano, Arándano azul, Brócoli, Arándano rojo, Batata y extracto de romero.											
	Aditivos	Aditivos nutricionales (por kg): Vitaminas: Vitamina A (acetato de retinilo) 10 000 UI, Vitamina D3 (colecalfiferol) 750 UI y vitamina E 93 mg. Oligoelementos: Sulfato de hierro 240 mg, Quelato de zinc de aminoácidos hidratado 160 mg, Sulfato de zinc 190 mg, Quelato de manganeso de aminoácidos hidratado 80 mg, Quelato cúprico de aminoácidos hidratado 40 mg, Sulfato de manganeso 21,4 mg, Sulfato de cobre 53,6 mg, Selenito de sodio 0,27 mg, Yodato de calcio 2,6 mg. Aminoácidos: Taurina 1500 mg. Aditivos tecnológicos: Antioxidantes, Ácido cítrico.											
Comentarios	No tiene cereales ni guisantes, pero el 4º ingrediente son lentejas, no se indican los porcentajes de todos los productos animales. Dos de los 3 primeros ingredientes animales son deshidratados, no frescos. Contiene glucosamina y condroitina como aditivos con efecto en articulaciones.												


Oven Baked Tradition gato adulto Pescado 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		36	18	19,5*	3	10	7,5	1,0	0,8	0,2	Ω3: 1,0 - Ω6: 3,25	NO
	Ingredientes	Pescado (30,9% de pescado fresco, 18,6% de pescado deshidratado), Guisantes, Proteína de guisante , Aceite de colza, Garbanzos, Levadura de cerveza, Semillas de lino, Fibra de guisante, Calabaza, Inulina, Sal marina, Espinacas, Extracto de té verde, Clorhidrato de glucosamina, Sulfato de condroitina, Extracto de Yuca schidigera, Manzanas, Plátanos, Arándanos azules, Brócoli, Arándanos rojos, Algas, Boniato, Extracto de romero.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales (por kg): Vitaminas: Vitamina A (acetato de retinilo) 10 000 UI, Vitamina D3 (colecalfiferol) 750 UI, Vitamina E 146 mg. Oligoelementos: Sulfato de hierro 240 mg, Quelato de zinc de aminoácidos hidratado 160 mg, Sulfato de zinc 190 mg, Quelato de manganeso de aminoácidos hidratado 80 mg, Quelato cúprico de aminoácidos hidratado 40 mg, Sulfato de manganeso 21,4 mg, Sulfato de cobre 53,6 mg, Selenito de sodio 0,27 mg, Yodato de calcio 2,6 mg. Aminoácidos: Taurina 1 500 mg. Aditivos tecnológicos: Antioxidantes, Ácido cítrico.										
Comentarios	Solo los dos primeros ingredientes son de origen animal, aunque representan el 49,5% del pienso. El resto son vegetales y no tiene cereales. Contiene glucosamina y condroitina como aditivos con acción articular.											


ZIWI PEAK

Marca neozelandesa, con unos altos niveles de proteína y muy bajos de carbohidratos. Todos están hechos con un 96% de ingredientes animales. Su precio es superior al resto de piensos de la lista

Ziwi Peak gato Pollo 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		44	36	2*	1	8	10	-	-	-	-	NO
	Ingredientes	Pollo y órganos de pollo (pollo, hígado, corazón, tripa, hueso [todos de pollo]) 93%, mejillón verde de Nueva Zelanda (3%), lecitina, inulina de achicoria, inulina de achicoria, minerales y vitaminas, ceiba marina seca, sal, metionina, taurina.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales por kg: Cloruro de sodio 1800 mg, metionina 1530 mg, complejo de aminoácidos de zinc 130 mg, complejo de aminoácido de cobre 67 mg, complejo de aminoácido de hierro 95 mg, complejo de aminoácido de manganeso 25 mg, selenito de sodio 8 mg, Vitamina D3 36 UI.										
Comentarios	Pollo y mejillón verde de Nueva Zelanda. Contenido bajo en carbohidratos, contenido en vegetales mínimo.											


Ziwi Peak gato Ternera 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		44	35	3*	1	8	10	-	-	-	-	NO
	Ingredientes	Ternera y órganos de ternera (ternera, corazón, riñón, tripa, hígado, pulmón, hueso [todos de ternera]) 93%, mejillón verde de Nueva Zelanda (3%), lecitina, inulina de achicoria, minerales y vitaminas, ceiba marina seca, sal, metionina, taurina.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales por kg: Cloruro de sodio 1800 mg, metionina 1530 mg, complejo de aminoácidos de zinc 130 mg, complejo de aminoácido de cobre 67 mg, complejo de aminoácido de hierro 64 mg, complejo de aminoácido de manganeso 25 mg, selenito de sodio 8 mg, Vitamina D3 36 UI.										
Comentarios	Ternera y mejillón verde de Nueva Zelanda. Contenido bajo en carbohidratos, contenido en vegetales mínimo.											


Ziwi Peak gato Caballa y Cordero 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		47	30	5*	1	8	10	-	-	-	-	NO
	Ingredientes	Caballa, Cordero, órganos de cordero (caballa, cordero, corazón tripa, hígado, pulmón, riñón, hueso [todos de cordero]) 93%, Mejillón Verde de Nueva Zelanda (3%), lecitina, inulina de achicoria, minerales y vitaminas, ceiba marina seca, sal, metionina, taurina.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales por kg: Cloruro de sodio 1800 mg, metionina 1530 mg, complejo de aminoácidos de zinc 130 mg, complejo de aminoácido de cobre 67 mg, complejo de aminoácido de hierro 95 mg, complejo de aminoácido de manganeso 25 mg, selenito de sodio 8 mg, Vitamina D3 36 UI.										
Comentarios	Caballa, cordero y mejillón verde de Nueva Zelanda. Es el que más carbohidratos tiene de toda la gama, contenido en vegetales mínimo.											


Ziwi Peak gato Venado 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		50	29	3*	1	8	10	-	-	-	-	NO
	Ingredientes	Venado y órganos de venado (venado, tripa, corazón, pulmón, hígado, riñón, hueso [todos de venado]) 93%, mejillón verde neozelandés (3%), lecitina, inulina de achicoria, minerales y vitaminas, ceiba marina seca, sal, metionina, taurina.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales por kg: Cloruro de sodio 1800 mg, metionina 1530 mg, complejo de aminoácidos de zinc 130 mg, complejo de aminoácido de cobre 67 mg, complejo de aminoácido de hierro 64 mg, complejo de aminoácido de manganeso 25 mg, selenito de sodio 8 mg, Vitamina D3 36 UI.										
Comentarios	Venado y mejillón verde de Nueva Zelanda. Es el que más proteína tiene de toda la gama y de toda la lista. Contenido bajo en carbohidratos, contenido en vegetales mínimo.											

CANAGAN

Marca británica de la empresa Symply pet foods Ltd, sus piensos tienen mayores porcentajes de carbohidratos, probablemente por el contenido en batata y patata.


Canagan gato Pollo Campero 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	20	27,5*	1,5	7	8,5	1,58	1,40	-	Ω3: 0,82 - Ω6: 2,99	NO
	Ingredientes	Pollo deshidratado (35,5%), pollo fresco deshuesado (25%), batata, patata, grasa de pollo (4,2%), huevo deshidratado (4%), caldo de pollo (2,3%), aceite de salmón (1,2%), minerales, vitaminas, alfalfa, arándanos, MOS y FOS, manzanas, zanahorias, espinacas, algas, camomila, menta, caléndula, anís y fenogreco.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales (por kg): Vitamina A 25000 UI, Vitamina D 1730 UI, Vitamina D 320 UI, Taurina 2200 mg, Monohidrato de sulfato de zinc 267 mg, Monohidrato de sulfato ferroso 240 mg, Monohidrato de sulfato de magnesio 240 mg, Pentahidrato de sulfato cúprico 19 mg, Selenito sódico 0.64 mg										
Comentarios	El primer ingrediente animal es un deshidratado de pollo, tiene como cuarto y quinto ingrediente batata y patata, sin indicar sus porcentajes. Contiene un 70% ingredientes animales y 30% ingredientes vegetales.											


Canagan gato Salmón y Trucha 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	20	26,5*	1,5	7	9,5	1,89	1,32	-	Ω3: 3,89 - Ω6: 1,33	NO
	Ingredientes	Salmón fresco sin espinas (31%), batata, arenque deshidratado (12%), salmón escocés deshidratado (11%), patatas, aceite de salmón (8,1%), pescado blanco deshidratado (6,5%), trucha fresca (4,65%), caldo de salmón (2,3%), minerales, vitaminas, alfalfa, arándanos, MOS y FOS, manzanas, zanahorias, espinacas, algas, camomila, menta, caléndula, anís y fenogreco.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales (por kg): Vitamina A 25000 UI, Vitamina D 1730 UI, Vitamina D 320 UI, Taurina 2200 mg, Monohidrato de sulfato de zinc 267 mg, Monohidrato de sulfato ferroso 240 mg, Monohidrato de sulfato de magnesio 90 mg, Pentahidrato de sulfato cúprico 19 mg, Selenito sódico 0.64 mg										
Comentarios	El segundo ingrediente es batata y no indica el porcentaje. Un punto positivo es que tiene mayor contenido de ácidos grasos omega 3 que omega 6. Contiene un 75% ingredientes animales y 25% ingredientes vegetales.											

Canagan gato Carnes de Caza 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	15	30*	3	7	11	2,2	1,2	-	Ω3: 0,8 - Ω6: 2,5	NO
	Ingredientes	Pato fresco deshuesado (44%), pato deshidratado (10%), batata, patata, venado fresco deshuesado (7%), arenque deshidratado (6%), conejo deshidratado (4%), proteína de guisante, huevo deshidratado (2%), caldo de pollo (1%), alfalfa, aceite de salmón (1%), proteína de patata, minerales, vitaminas, arándanos, MOS y FOS, manzana, zanahoria, espinaca, algas, camomila, menta, caléndula, anís y fenogreco.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales (por kg): Vitamina A 25000 UI, Vitamina D 1730 UI, Vitamina D 322 UI, Monohidrato de sulfato de zinc 267 mg, Monohidrato de sulfato ferroso 240 mg, Monohidrato de sulfato de magnesio 90 mg, Pentahidrato de sulfato cúprico 19 mg, Selenito sódico 0.64 mg										
Comentarios	El tercer y cuarto ingrediente es batata y patata y no indica el porcentaje. Un punto positivo es que tiene mayor contenido de ácidos grasos omega 3 que omega 6. Contiene un 75% ingredientes animales y 25% ingredientes vegetales. Es el único de la marca que no contiene taurina.											

APPLAWS


Marca de la empresa británica MPM Products Limited, productora de diferentes marcas de piensos para perros y gatos.

Applaws Kitten Pollo 	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		38	20	21,5	2,1	10	10,5	2,3	1,5	-	Ω3: 0,8 - Ω6: 3,8	NO
	Ingredientes	Pollo deshidratado (62%), picado de pollo (17%), patata, levadura de cerveza, pulpa de remolacha, salsa de pollo (1%), aceite de salmón, fuente de Omega 3, EPA & DHA vitaminas y minerales, huevo seco, fibra de planta de celulosa (0,03%), cloruro de sodio, carbonato de calcio, algas marinas/laminariales, arándanos, metionina-DL, cloruro de potasio, extracto de yuca, extracto de cítricos, extracto de romero.										
	Aditivos	Vitamina A (Acetato de Retinilo) 27.850 UI/Kg, Vitamina D3 (Colecalciferol) 1.200 UI/Kg, Vitamina E (Acetato de Alfa-Tocoferol) 615 UI/Kg; Oligoelementos: selenio (selenita de sodio) 0,13 mg/kg, yodo (yodato de calcio anhidro) 1,5 mg/kg, hierro (sulfato ferroso monohidratado) 80 mg/kg, cobre (sulfato cúprico pentahidratado) 48 mg/kg, manganeso (sulfato de manganeso monohidratado))) 38 mg/kg, Zinc a partir de Sulfato de Zinc Monohidratado 135 mg/Kg. Aditivos tecnológicos: E1705 <i>Enterococcus Faecium</i> Cernelle 68 (SF68; NCIMB 10415) 1,000,000,000 UFC/Kg; Antioxidantes Naturales: Tocoferol Mixto y Extracto de Romero.										
Comentarios	El 80% son ingredientes animales, pero el principal, que representa un 62%, es pollo deshidratado, no fresco. Con probiótico, pero en menor proporción comparado con otros piensos de esta lista.											

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		37	20	22,2*	2,1	10	10,8	2,8	1,7	-	Ω3: 0,8 - Ω6: 3,8	NO
	Ingredientes	Harina de pollo deshidratado (65 %), carne picada de pollo (17 %), patata, levadura de cerveza, pulpa de remolacha, salsa de pollo, aceite de salmón, vitaminas y minerales, huevo deshidratado, fibra vegetal de celulosa (0,03 %), cloruro de sodio, carbonato de calcio.										
	Aditivos	Vitamina A (Acetato de Retinilo) 27.850 UI/Kg, Vitamina D3 (Colecalciferol) 1.200 UI/Kg, Vitamina E (Acetato de Alfa-Tocoferol) 615 UI/Kg. Oligoelementos: selenio (selenita de sodio) 0,13 mg/kg, yodo (yodato de calcio anhidro) 1,5 mg/kg, hierro (sulfato ferroso monohidratado) 80 mg/kg, cobre (sulfato cúprico pentahidratado) 48 mg/kg, manganeso (sulfato de manganeso monohidratado) 38 mg/Kg, Zinc (Zinc Sulfato Monohidrato) 135 mg/Kg. Aditivos tecnológicos: E1705 <i>Enterococcus faecium</i> cernelle 68 (SF68;NCIMB 10415) 1.000.000.000 UFC/kg. Antioxidantes Naturales: Tocoferol Mixto y Extracto de Romero.										
Comentarios	El 80% son ingredientes animales, pero el principal, que representa un 65%, es harina de pollo deshidratado, no fresco. Con probiótico, pero en menor proporción comparado con otros piensos de esta lista.											

AMANOVA

Marca española de la empresa Visán Industrias Zootécnicas

	Composición analítica (%)	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Fibras	Humedad	Cenizas	Calcio	Fósforo	Sodio	Otros	Cereales
		31	17	34,2*	3,5	10	7,8	1,4	1,05	-	Ω3: 0,35 - Ω6: 2,15	NO
	Ingredientes	Cordero preparado en fresco 66%, guisantes verdes enteros , proteína de guisantes, aceite de pollo (protegido con tocoferoles naturales), harina de algarroba, fibra de manzana, hidrolizado de hígado de cordero, levaduras (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), minerales, tapioca, patata deshidratada, semillas de lino, aceite de pescado (protegido con tocoferoles naturales), <i>psyllium</i> , kale deshidratada, krill del antártico, alga kelp, spirulina, calabaza deshidratada 1000 mg/kg, zanahoria deshidratada 1000 mg/kg, arándanos azules 1000 mg/kg, arándanos rojos 1000 mg/kg, achicoria (fuente de FOS) 1000 mg/kg, pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS) 1000 mg/kg, extracto de mandarina, jengibre, menta 500 mg/kg, <i>Yucca schidigera</i> , romero.										
	Aditivos	Aditivos nutricionales: Vitamina A 22000 UI/kg, vitamina D3 1900 UI/kg, vitamina E 700 mg/kg, vitamina C 100 mg/kg, hierro (quelato de hierro (II) de aminoácidos, hidratado) 63 mg/kg, cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos, hidratado) 5 mg/kg, manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos, hidratado) 20 mg/kg, zinc (quelato de zinc de aminoácidos, hidratado) 75 mg/kg, selenio (levadura selenizada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivada, complejo de levadura de selenio) 0,20 mg/kg, DL-metionina 1000 mg/kg, taurina 1000 mg/kg. Aditivos tecnológicos: antioxidantes: extractos de tocoferol de aceites vegetales.										
Comentarios	Solo dos de los cinco primeros ingredientes son de origen animal, aunque el primero representa más de la mitad. Contiene guisantes, pero no indica porcentaje.											

¿QUIERES SABER MÁS SOBRE HURONES?

Entra en <https://kiwiexoticos.com/guia-basica-hurones>

O escanea este código QR



Búscanos en redes sociales