



FICHA TÉCNICA FESTÍN DE CARNE & PESCADO

Alimento completo para gatos

CARACTERÍSTICAS DE LA DIETA

El **festín de carne & pescado** ha sido cocinado delicadamente en lotes pequeños, al vapor y a una temperatura óptima eliminando el riesgo de contaminación por patógenos, pero garantizando la máxima conservación de sus propiedades nutricionales.



Ingredientes de 1ª calidad



Recomendado por veterinarios



Cocinado al vapor



Sin conservantes ni colorantes



Extra de taurina

INDICACIONES



Indicado para gatos adultos de todas las razas y tamaños.



Indicado para gatos con estómago sensible por su alta digestibilidad.



NO indicado para gatos con alergia o sensibilidad a alguno de sus ingredientes ni como dieta única de gatitos en crecimiento.

CONSERVACIÓN

Guardar en el congelador. Una vez descongelado puede mantenerse refrigerado y sellado un máximo de 5 días antes de abrir. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir en un máximo de 5 días.

Consumir preferentemente antes de 1 año a partir de la fecha de fabricación.

ADECUACIÓN NUTRICIONAL

El **festín de carne & pescado** ha sido formulado para satisfacer los niveles de nutrientes establecidos por la FEDIAF para gatos adultos en mantenimiento.

MODO DE EMPLEO

Verter la ración previamente descongelada en el comedero del gato. Si se desea, calentar para aumentar la experiencia.

> RACIONADO

Cantidades recomendadas para la alimentación con el **festín de carne & pescado**

Peso	1 - 3kg	3 - 6kg	6 - 8kg
Cantidad Recom.	75 - 150gr	150 - 250gr	250 - 300gr

> INGREDIENTES

Ternera (corazón, carne), pollo (carne, hígado), calabaza, sardinas, aceite de girasol, levadura de cerveza, carbonato cálcico, fosfato dicálcico, magnesio (glicinato), celulosa natural.

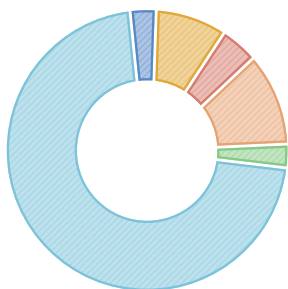
> ADITIVOS NUTRICIONALES

Vitaminas: Colina (3a890) 1,1 g/kg; Vitamina A (3a671) 760 UI/kg; Vitamina D (3a671) 130 UI/kg; Vitamina E (3a700) 16,5 UI/kg. **Oligoelementos:** Zinc (3b609) 32,8 mg/kg; Hierro (3b108) 30,4 mg/kg; Manganeso (3b507) 2,23 mg/kg; Cobre (3b409) 2,23 mg/kg; Yodo (3b202) 0,66 mg/kg. **Aminoácidos:** Taurina (3a370) 390 mg/kg.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	ANÁLISIS NUTRICIONAL		INFO. CALÓRICA		ANÁLISIS NUTRICIONAL	
	% en alimento	% materia seca	% de calorías		% en alimento	% materia seca
Proteína	16%	50,6%	36,6%	Fibra	0,9%	2,8%
Grasa	11,1%	35,1%	57,1%	Humedad	68,4%	0,0%
Carbohidratos	2,8%	8,9%	6,4%	Cenizas	1,7%	5,4%
Ratios balanceadas						
Calcio : Fósforo	1,06		EPA : DHA	0,85		
Energía calculada	1751 kcal/kg					

> COMPOSICIÓN



- > Humedad: 68,4%
- > Carbohidratos: 2,8%
- > Proteína: 16%
- > Grasa: 11,1%
- > Cenizas: 1,7%
- > Fibra: 0,9%



> **ÁCIDOS GRASOS** | Nutrientes (100g)

Grasa bruta (g)	Ácido linoleico (g)	Ácido araquidónico	EPA + DHA (g)
11,1	1,17	0,15	0,06

> **AMINOÁCIDOS** | Nutrientes (100g)

Proteína cruda (g)	Arginina (g)	Histidina (g)	Isoleucina (g)	
16,04	1,20	0,86	0,79	
Metionina (g)	Met + Cisteína (g)	Leucina (g)	Lisina (g)	Fenilalanina (g)
0,50	0,72	1,35	1,69	0,81
Fen + Tirosina (g)	Treonina (g)	Triptófano (g)	Valina (g)	Taruvina (g)
1,45	0,83	0,18	1,01	0,04

> **MINERALES** | Nutrientes (100g)

Calcio (g)	Fósforo (g)	Magnesio (mg)	Sodio (mg)
0,33	0,31	31,82	72,72
Potasio (g)	Cloro (mg)	Hierro (mg)	Cobre (mg)
0,31	94,08	6,65	0,49
Zinc (mg)	Manganeso (mg)	Selenio (mcg)	Yodo (mcg)
5,38	0,24	30,55	59,55

> **VITAMINAS** | Nutrientes (100g)

Vitamina A (mcg)	Vitamina D (mcg)	Vitamina E (mg)	Vitamina K (mg)	
205,6	0,60	2,09	0,05	
Tiamina (B1) (mg)	Riboflavina (B2) (mg)	Niacina (B3) (mg)	Ácido Pantoténico (B5) (mg)	
0,22	0,86	5,86	1,50	
Piridoxina (B6) (mg)	Biotina (B7) (mcg)	Ácido Fólico (B9) (mcg)	Cobalamina (B12) (mcg)	Colina (mg)
0,31	3,33	48,28	6,78	207,14