

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ALIMENTO GATOS PATE POLLO Y PAVO LATA 400G
1.2	Denominación Legal	ALIMENTO COMPLETO PARA GATOS ADULTOS
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	400 GRM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Paté para gatos con pollo y pavo lata 400 g

2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	ALINATUR PETFOOD, S.L.
2.2	Dirección	POLIGONO SAPRELORCA, AVDA.FCO.
2.3	Provincia/País	Murcia
2.4	Teléfono/Fax	935890925/ 24h: 900 377 519 / 93/6755502
2.5	Página web	

3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Monge	Via Savigliano, 31		+ 39 0172 74 71 11 -	Elena	-

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Ingredientes

Agrup.	Ingrediente	Porcentaje	Tolerancia	Naturaleza	Estado	Control	Origen
-	Agua	49,87		MINERAL	LIQUIDO	Int.	ITALY
-	Carnes Y Subproductos De Animales	48,00		ANIMAL.	SOLIDO	Int.	UNIÓN EUROPEA
-	Agentes Espesantes Y Gelificantes	1,10		VEGETAL	POLVOS	Int.	CHINA - INDIA - INDONESIA - SPAIN - ITALY
-	Sustancias Minerales	0,80		MINERAL	POLVOS	Int.	ITALY, GERMANY, SLOVENIA
-	COMPLEJO VITAMÍNICO	0,20		SINTESIS	POLVOS	Int.	GERMANY, CHINA
-	Taurina	0,03		SINTESIS	POLVOS	Int.	

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ACIETES Y GRASAS BRUTOS	6,7	+4 / -2	cada lote	Sí	NIR
CENIZA BRUTO	2,1	+1 / - 2	cada lote	Sí	NIR
FIBRA BRUTA	0.4	+ / - 1,75	monthly at rotation on different items	No	Laboratorio externo
HUMEDAD	81	+8%	cada lote	Sí	NIR
PESO NETO	400 g	+/-1,5%	Cada lote	Sí	Pesada
PROTEÍNA BRUTA	8	+/-2	cada lote	Sí	NIR

4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
AEROBIOS MESÓFILOS	< 100 UFC/g average value	Max < 100 UFC/g	monthly at rotation on different items	Sí	Carica microbica mesofila aerobia a 30° C
ENTEROBACTERIAS TOTALES	< 10 UFC/g average value	< 10 UFC/g max value	monthly at rotation on different items	Sí	
SALMONELLA SPP	Absent / 25 g Average value	Absent / 25 g max value	monthly at rotation on different items	Sí	
STAPHYLOCOCCUS AUREUS COAGULASA POSITIVO	<10 ufc/g	<10 ufc/g		Sí	

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	PATE'	Ligeramente distintas	Cada lote	Sí	Control visual
COLOR	Pate' color beige	Diferentes colores	Cada lote	Sí	Control visual

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
OLOR	Carne	olor anormal	Cada lote	Sí	Control visual
TEXTURA	Firme	Textura suave	Cada lote	Sí	Control visual

4.5. Características nutricionales

Valores medios por 100 g

	VALOR ENERGÉTICO (kJ)	402
	VALOR ENERGÉTICO (kcal)	96,2
	GRASAS (g)	0
	SATURADAS (g)	0
	HIDRATOS DE CARBONO (g)	0
	AZÚCARES (g)	0
	PROTEÍNAS (g)	0
	SAL (g)	0

Componentes analíticos

	%
Humedad	81
Proteína bruta	8
Grasa bruta	6,7
Ceniza bruta	2,1
Fibra bruta	0.4

Aditivos

	Cantidad/Unidades
Vitamina E (acetato de todo-rac-alfa-tocoferilo)	5 mg/kg
taurina	300 mg/kg
Vitamina D3	160 UI/kg
Vitamina A (Acetato de Retinilo)	1200 UI/kg

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Carnes y subproductos animales (pollo 12%, pavo 8%), sustancias minerales.		
5.2	Conservación	Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del calor y/o humedad. No abrir si la lata está hinchada.		
5.3	Modo de empleo	Para un gato de 4 kg de peso, dar 200 g de producto, dividido en 2 comidas. Adaptar la cantidad acorde a la medida, actividad y estilo de vida del animal. Cuando este producto sustituya a otro es aconsejable introducirlo gradualmente, por un periodo de, como mínimo, 1 semana.		
5.4	Duración abierto	Una vez abierto, conservar en refrigeración y usar antes de 2 días.		
5.5	Condiciones de uso	Servir a temperatura ambiente. Dejar siempre agua limpia y fresca a disposición del animal.		
5.6	Peso neto	400g	Signo control estadístico de peso "e"	Sí
5.7	Capacidad		Signo control estadístico de peso "e"	No
	Capacidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No
	Peso escurrido		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.8	Vida útil	48 meses		
5.9	Modo de identificación F.Cad/CP	Utilizar preferentemente antes del/lote: ver en la base de la lata. DD/MM/AAAA		
5.10	Lote de fabricación	Lote de fabricacion = Fecha de cad.		
5.11	Indentificación del lote	PROD ddmmyyyy L XXXXXX EXP/SCAD ddmmyyyy • Fecha de producción que incluye día/mes/año (PROD.ddmmyyyy); • L = código de lote/número de partida:el número de identificación de la orden de producción específico para la referencia y formato. • Fecha de caducidad (EXP/SCAD. dd mm yyyy).		
5.12	R.S.I	(alfa) IT000184CN ABP46PETPR3PETPP3	5.13 Punto verde	Sí
5.14	Código EAN	8480012004456		
5.15	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es		
5.16	Menciones obligatorias	Componentes Analíticos: Proteína Bruta: 8%, Fibra Bruta: 0.4%, Grasa Bruta : 6.7%, Ceniza Bruta: 2.1%, Humedad: 81.0%. Aditivos (por kg)/Aditivos nutricionales: 3a672a/ Vitamina A (acetato de retinilo) 1200 UI; 3a671/Vitamina D3: 160 UI, 3a700i/Vitamina E (acetato de todo-rac-alfa-tocoferilo): 5 mg, Taurina 300 mg.		
5.17	Otras menciones o textos	PELO SANO HUESOS Y DIENTES FUERTES FACIL DIGESTION		
5.18	Identificación proveedor	Distribuido por Alinatur Petfood, S.L., Polígono Ind. Saprelorca. Avda. Francisco Jimeno Sola, 30817 Lorca (Murcia) España para IFA Retail, S.A. Código fabricante: (alfa) IT 000184CN - ABP46PETPR3 - PETPP3		
5.19	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes		

6. CARACTERÍSTICAS ENVASES Y PUNTO VERDE

6.1	Unidad de venta	Lata de 400 g
-----	-----------------	---------------

6.2	Características del envase	Lata de hierro
-----	----------------------------	----------------

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Otro Materiales	Cuerpo	75 x 110 mm	41 g		41,00000		No	
Otro Materiales	Tapa	Diámetro: 75	11 g		11,00000		No	

6.3	Dimensiones envase	75 x 110 mm	6.4 Peso total envase	452 g
6.5	Sistema de cierre	Tapa sellado, con sistema de fácil apertura		
6.6	Material embalaje	Bandeja de cartón, con envoltura de plástico		
6.7	Dimensiones de embalaje	74,8 x 108 mm		
6.8	Sistema de cierre de embalaje	Sellado		

7. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2009	767/2009	Regulation (EC) No 767/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009
2010	892/2010	Regulation (EC) No 892/2010 of the Commission of 8 October 2010
2003	1831/2003	Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September
2018	FEDIAF	Nutritional guidelines for complete and complementary pet food for cats and dogs
2017	2017/2279	Regulation (EU) 2017/2279 of 11 December 2017 amending Annexes II, IV, VI, VII and VIII to Regulation (EC) No 767/2009 of the European Parliament and of the Council on the placing on the market and use of feed
2002	2002/32	Directive 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council of 7 May 2002
2009	1069/2009	Regulation (EC) No 1069/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009
2018	FEDIAF	Guide to good practice for the manufacture of safe pet foods

8. PROCESO DE ELABORACIÓN

8.1. Tratamiento de la transformación

Químicamente	No	Físicamente	Sí
Enzimáticamente	No	Irradiado	No
Genéticamente	No		

8.2. Descripción del proceso

Descripción del proceso	Ver ficheros adjuntos
Información Adicional	

9. FIRMANTE

Nombre	Jordi Bové
Puesto	Asistente de atención al cliente
E-mail	jordi@lodisfoods.com
Fecha	31/01/2025