

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ALIMENTO PERRO RAZAS PEQ. POLLO, CORDERO Y ARROZ PLASTICO ZIP 2KG
1.2	Denominación Legal	ALIMENTO COMPLETO PARA PERROS.
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	2 KGM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Croquetas de forma lenticular con un diámetro de aproximadamente 8-13 mm y 4-7 mm grosor.

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
Alinatur Pet Food, S.L	P. Ind. Saprelorca, Avda. Frco. Jimeno Sola Parcelas D-6,D-7, BZ 3	Murcia - España	902-10-39-49 - 968 -47-61-51	María del Mar Campos García	calidad@alinatur.es -

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Ingredientes

Agrup.	Ingrediente	Porcentaje	Tolerancia	Naturaleza	Estado	Control	Origen
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES(36%)	Porcino	50,00			POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES(36%)	Rumiante	40,50			POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES(36%)	Carne Separada Mecánicamente De Ave	9,50			POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES(36%)	Harina De Sangre	2,25			POLVOS	Ext.	ESPAÑA
TRIGO, CEBADA Y MAÍZ	Trigo	37,50			GRANULADO	Ext.	ESPAÑA
TRIGO, CEBADA Y MAÍZ	Cebada			VEGETAL	GRANULADO	Ext.	VARIOS (ESPAÑA)
TRIGO, CEBADA Y MAÍZ	Maíz			VEGETAL	GRANULADO	Ext.	VARIOS (ESPAÑA)
DERIVADOS DEL TRIGO	Subproductos De Origen Vegetal	12,50			POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Grasa De Ave	5,75		ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Arroz	4,00		VEGETAL		Ext.	ESPAÑA
-	Pulpa De Remolacha	2,50		VEGETAL	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Factores De Apetencia	1,50		ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Sustancias Minerales	1,15		QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Antioxidantes	0,15		QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Conservantes	0,15		QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
% MIGA	1	MÁX 2	%	Sí	TAMIZADO
CENIZAS	7.6	6.6-8.6	%	Sí	CALCINACIÓN 550 °c
DENSIDAD	450	420-480	gr/l	Sí	GRAVIMETRICO
FIBRA BRUTA	2.2	0.5-3.9	%	Sí	TÉC. FILTRO EN BOLSA
GRASA BRUTA HIDRÓLISIS PREVIA	12	10-16	%	Sí	HIDRÓLISIS ÁCIDA/ SOXHTLET
HUMEDAD	7.0-8.0	<9	%	Sí	SECADO 103°C

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
PESO	2KG	1.97-2.03	KG	Sí	GRAVIMETRICO
PROTEÍNA	28	25-31	%	Sí	KJELDAHL

4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
AEROBIOS MESÓFILOS	AUSENCIA	<10000 UFC/G	MENSUAL	Sí	Recuento de Aerobios mesófilos
ENTEROBACTERIAS TOTALES	AUSENCIA	<10 UFC/G	MENSUAL	Sí	Recuento de Enterobacterias totales
ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA	AUSENCIA/GR	MENSUAL	Sí	Recuento de E. coli
HONGOS Y LEVADURAS	AUSENCIA	<1000 UFC/G	MENSUAL	Sí	Recuento de Hongos y Levaduras
SALMONELLA SPP	AUSENCIA	AUSENCIA/25 GR	MENSUAL	Sí	Investigación de Salmonella

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	POROSO GRANO FINO	LIGERAMENTE DISTINTO	CADA LOTE/HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
COLOR	MARRÓN OSCURO	SE RECHAZAN LAS TONALIDADES BEIGE MUY CLARO Y MARRONES-NEGRO	CADA LOTE/HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
OLOR	AUSENCIA DE OLOR	AUSENCIA DE OLOR A RANCIO, ACIDO.	CADA LOTE/HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
SABOR	CARACTERÍSTICO	SIN DEFECTOS	NA	Sí	NA
TEXTURA	DURA-CRUJIENTE	LIGERAMENTE DISTINTO	CADA LOTE/HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO

4.5. Características nutricionales

Valores medios por 100 g

	VALOR ENERGÉTICO (kJ)	0
	VALOR ENERGÉTICO (kcal)	370
	GRASAS (g)	12
	SATURADAS (g)	0
	HIDRATOS DE CARBONO (g)	42

Valores medios por 100 g

	AZÚCARES (g)	2,05
	FIBRA ALIMENTARIA (g)	2,2
	PROTEÍNAS (g)	28
	SAL (g)	0

Componentes analíticos
%

MATERIA INORGÁNICA	7.6
PROTEÍNA	28
Fibras	2.2
Grasa	12
FÓSFORO	1.5
Calcio	1.5
VITAMINAS Y MINERALE	0.04

Aditivos
Cantidad/Unidades

VITAMINA A (3a672a)	28000 U.I/KG
HIERRO (3b101)	200 mg/kg
YODO (3b203)	2,8mg/kg
ZINC (3b603)	176 mg/kg
VITAMINA D3 (3a671)	1600 U.I/Kg
VITAMINA E (3a700)	160 mg/Kg
COBRE (3b405)	16 mg/kg
MANGANESO (3b502)	15 mg/kg
SELENIO (3b801)	0,3 mg/kg

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Carnes y subproductos animales 30 (cordero 4%, pollo 4%), cereales (arroz 4%), subproductos de origen vegetal (pulpa de remolacha 2%), aceites y grasas (grasa de ave 5%), sustancias minerales.		
5.2	Conservación	Mantener el envase bien cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de la luz y el sol.		
5.3	Modo de empleo	El producto debe ser administrado de forma seca. Deje agua limpia y fresca a disposición de su perro.		
5.4	Duración abierto	.		
5.5	Condiciones de uso	"Para perros adultos que realizan una actividad normal y dependiendo de su peso corporal, se recomienda aportar las siguientes cantidades diarias de este alimento: Peso del perro (Kg) Cantidad por día (g) 2-4 Kg de peso 60 g - 95 g 4-6 Kg de peso 95 g - 125 g 6-8 Kg de peso 125 g - 150 g 8-10 Kg de peso 150 g - 170 g Estas cantidades pueden variar, dependiendo de la raza, la actividad diaria y las condiciones ambientales."		
5.6	Peso neto	2KG	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	12 MESES		
5.9	Modo de identificación F.Cad/CP	Utilizar preferentemente antes del: Fecha, lote y nº de registro de fabricante indicados en el envase CADdd/mm/aaaa		
5.10	Lote de fabricación	LOTddmmaa0000		
5.11	Indentificación del lote	dd: dígitos correspondiente al día; mm: dígitos correspondiente mes; aa: últimos dos dígitos del año de envasado.		
5.12	R.S.I	ESP30000358	5.13	Punto verde
5.14	Código EAN	8480012004326		
5.15	Atención al cliente	CONTACTO@GRUPOIFA.ES		
5.16	Menciones obligatorias	Aditivos nutricionales: 3a672a/Vitamina A 28.000 U.I/Kg; 3a671/Vitamina D-3 1.600 U.I/Kg., 3a700/Vitamina E (acetato de todo-rac-a-tocoferilo) 160 mg/Kg.; 3b101/Hierro: 200 mg/Kg.; 3b405/Cobre 16 mg/Kg., 3b502/Manganeso 15 mg/kg.; 3b603/Zinc 176 mg/Kg., 3b203/Yodo 2,8 mg/kg., 3b801/Selenio 0,3 mg/kg. Aditivos tecnológicos: Antioxidantes y conservantes. Componentes Analíticos: Proteína: 28 %; Contenido de grasa: 12 %; Fibras Brutas: 2,2 %; Materia Inorgánica: 7,6 %; Humedad: 10%		
5.17	Otras menciones o textos	Rico en carnes: Fuente de proteínas de alta digestibilidad Confort Intestinal: Con pulpa de remolacha, que favorece la salud digestiva. A nivel intestinal ayuda a mantener un correcto tránsito intestinal y aumenta la absorción, favoreciendo la deposición de heces más compactas Pelo Brillante: Con gras de ave, fuente de Omega 6 que, en combinación con las vitaminas y mineral que incorpora este alimento, ayuda a mantener un pelo saludable Huesos Fuertes: El aporte de vitamina D3, junto con la adecuada relación calcio/fósforo (entre 1/1 y 2,5/1,25), contribuye a mantener un adecuado estado del esqueleto.		
5.18	Identificación proveedor	Fabricado por ALINATUR PETFOOD, S.L. Polígono Ind. Saprelorca. Avda. Francisco Jimeno Sola, 30817 Lorca (Murcia) España, para IFA Retail, S.A		

5.19	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes
------	-------------	-----------------------------------------

6. CARACTERÍSTICAS ENVASES Y PUNTO VERDE

6.1	Unidad de venta	Bolsa plástico 2Kg, cierre zip fronta zip
6.2	Características del envase	12 PET + 80 PE white

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PET	Saco	430X190+90	0,0248 g		0,02480		No	P

6.3	Dimensiones envase	490X190+90	6.4 Peso total envase	,24
6.5	Sistema de cierre	TERMOSELLADO		
6.6	Material embalaje	FILM ESTIRABLE		
6.7	Dimensiones de embalaje	120x120+80 cm		
6.8	Sistema de cierre de embalaje	FLEJADO		

7. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2009	767/2009	Reglamento(CE) Nº 767/2009 sobre comercialización y utilización de piensos
2011	142/2011	Reglamento (CE) Nº 142/2011 por el que se establece las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinado al consumo humano.
2002	178/2002	Reglamento (CE) Nº 178/2002 por el que se establece los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria
2003	1829/2003	Reglamento (CE) Nº 1829/2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente
2011	575/2011	Reglamento (UE) Nº 575/2011 relativo al catálogo de materias primas para piensos
2010	939/2010	Reglamento (UE) Nº 939/2010 por el que se modifica el anexo IV del Reglamento 767/2009
2003	1831/2003	Reglamento (CE) Nº 1831/2003 sobre aditivos en la alimentación animal
2005	183/2005	Reglamento (CE) Nº 183/2005 por el que se fijan requisitos en materia de higiene de los piensos
2002	2002/32/CE	Directiva 2002/32/CE sobre sustancias indeseables en alimentación animal
1998	98/93/CE	Directiva 98/93/CE relativa a la calidad de agua destinadas al consumo humano.

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	
Información Adicional	

9. FIRMANTE

Nombre	María del Mar Campos García
Puesto	Responsable Dep. Calidad
E-mail	mar.campos@alinatur.es
Fecha	09/07/2024