

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ALIMENTO PERRO CACHORROS MADRES CON POLLO Y ARROZ ZIP 4KG
1.2	Denominación Legal	ALIMENTO COMPLETO PARA PERROS.
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	4 KGM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Croquetas en forma de aro con un diámetro aproximado de 9-14 mm y un grosor de 4-6 mm

### 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 (32-40%)	Porcino	25,00	75,00		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES (32-40%)	Rumiante	21,00	60,00		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES (32-40%)	Ave	4,00	15,00		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES (32-40%)	Harina De Sangre	1,50	3,00		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CEREALES 35%	Trigo	35,00	40,00		GRANULADO	Ext.	VARIOS (PROVEEDORES ESPAÑA)
CEREALES 35%	Arroz	4,00			GRANULADO	Ext.	VARIOS (PROVEEDORES ESPAÑA)
SUBPRODUCTO VEGETALES	Fibra De Trigo	10,00	15,00		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
SUBPRODUCTO VEGETALES	Pulpa De Remolacha	2,00	3,00		POLVOS	Ext.	VARIOS (PROVEEDORES ESPAÑA)
-	Grasa De Ave	5,00	6,50		LIQUIDO	Ext.	VARIOS (ESPAÑA, FRANCIA)
-	Factores De Apetencia	1,00	2,00		LIQUIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Sustancias Minerales	0,80	1,50		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
ANTIOXIDANTES Y CONSERVANTE	Antioxidantes	0,10	0,50		POLVOS	Ext.	ESPAÑA
ANTIOXIDANTES Y CONSERVANTE	Conservantes				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%	MIN 6,6%- MAX 8,6%	%	Sí	CALCINACIÓN 550 °c
DENSIDAD	440 g/l	420-470 g/l	g/l	Sí	GRAVIMÉTRICO
FIBRA BRUTA	2,2%	MIN 0,5%- MAX 3,9%	%	Sí	TÉC. FILTRO EN BOLSA
GRASA BRUTA HIDRÓLISIS PREVIA	12%	MIN 10%- MAX 16%	%	Sí	HIDRÓLISIS ÁCIDA/ SOXHTLET
HUMEDAD	7,00%-8,00%	<9%	%	Sí	SECADO 103°C

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
PESO	4 kg	Mín: 3,94 kg; Máx: 4,06 kg	kg	Sí	GRAVIMÉTRICO
PROTEÍNA	28%	MIN 25%- MAX 31%	%	Sí	KJELDAHL

#### 4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
AEROBIOS MESÓFILOS A 37 °C	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/G	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 G	Mensual	Sí	Investigación de Salmonella

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	POROSO GRANO FINO	LIGERAMENTE DISTINTA	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
COLOR	MARRÓN OSCURO	SE RECHAZAN LAS TONALIDADES BEIGE MUY CLARAS Y NEGRAS	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
OLOR	AUSENCIA DE OLORES EXTRAÑOS	AUSENCIA DE OLOR A RANCIO, ACIDO.	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
SABOR	CARACTERÍSTICO	SIN DEFECTOS	NO APLICA	Sí	NO APLICA
TEXTURA	DURA / CRUJIENTE	LIGERAMENTE DISTINTA	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)	0,25

**Componentes analíticos**
**%**

Materia inorgánica	7,6
Proteína	28
Fibras	2,2
Grasa	12
Calcio	1,0-2,0
Fósforo	0,8-1,2
Vitaminas y minerales (udad)	0,04

**Aditivos**
**Cantidad/Unidades**

Vitamina A	28000 U.I/KG
Hierro (E1)	200 mg/kg
Yodo (E2)	2,8mg/kg
Zinc (E6)	176 mg/kg
Vitamina D-3	1600 U.I/Kg
Vitamina E	160 mg/Kg
Cobre (E4)	16 mg/kg
Manganeso (E5)	15 mg/kg
Selenio (E8)	0,3 mg/kg

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Cereales (35%, de los cuales trigo 4% y arroz 4%), carnes y subproductos animales (32%, de los cuales pollo 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	ADJUNTO ARCHIVO EN PÁGINA 3		
5.6	Peso neto	4 kg	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	Sí
5.14	Código EAN	8480012004302		
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 correco tránsito intestinal y aumenta la absorción, favoreciendo la deposición de heces más compactas. Pelo brillante: Con grasa de ave, fuente de Omega 6 que, en combinación con las vitaminas y minerales que incorpora este alimento, ayuda a mantener un pelo saludable. Huesos fuertes: El aporte de vitamina D3, junto con la adecuada realción calcio/fósforo (entre 1/1 y 1,8/1) 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 4 kg, con cierre fronta zip
6.2	Características del envase	12 PET+ 110 PE white

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PET	Bolsa de plástico	58X26+12	0,056	0,37700	0,05600		No	

6.3	Dimensiones envase	58x26+12	6.4 Peso total envase	,06 g
6.5	Sistema de cierre	Termosoldado		
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
2003	Reglamento (CE) N° 1831/2003	Reglamento (CE) N° 1831/2003 sobre aditivos en la alimentación animal
2005	Reglamento (CE) N° 183/2005	Reglamento (CE) N° 183/2005 por el que se fijan requisitos en materia de higiene de los piensos
2009	Reglamento(CE) N° 767/2009	Reglamento(CE) N° 767/2009 sobre comercialización y utilización de piensos
2011	Reglamento (CE) N° 142/2011	Reglamento (CE) N° 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	Reglamento (CE) N° 178/2002	Reglamento (CE) N° 178/2002 por el que se establece los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria
2011	Reglamento (UE) N° 575/2011	Reglamento (UE) N° 575/2011 relativo al catálogo de materias primas para piensos
2010	Reglamento (UE) N° 939/2010	Reglamento (UE) N° 939/2010 por el que se modifica el anexo IV del Reglamento 767/2009
1998	Directiva 98/93/CE	Directiva 98/93/CE relativa a la calidad de agua destinadas al consumo humano.
2003	Reglamento (CE) N° 1829/2003	Reglamento (CE) N° 1829/2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente
2002	Directiva 2002/32/CE	Directiva 2002/32/CE sobre sustancias indeseables en alimentación animal

## 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 adjuntos
Información Adicional	

## 9. FIRMANTE

Nombre	María del Mar Campos García
Puesto	Responsable Dep. Calidad
E-mail	calidad@alinatur.es
Fecha	14/12/2022