

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ALIMENTO PERRO MULTI CARNE, POLLO, ARROZ, VERDURAS SACO 18KG
1.2	Denominación Legal	Alimento completo para perros
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	18 KGM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Croquetas de forma redondeada de tres colores (marrón tostado, verde menta y rojo granate) con aproximadamente un diámetro entre 9-14 mm y un grosor 9-14 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 subproductos animales (27,50%)	Porcino	65,50	10,50	ANIMAL.	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
Carnes y subproductos animales (27,50%)	Rumiante	25,00	0,50	ANIMAL.	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
Carnes y subproductos animales (27,50%)	Carne Separada Mecánicamente De Ave	9,50	5,50	ANIMAL.	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
TRIGO, CEBADA Y MAÍZ	Cereales	38,50	3,50	VEGETAL	GRANULADO	Ext.	VARIOS (PROVEEDORES ESPAÑA)
DERIVADOS DEL TRIGO	Subproductos De Origen Vegetal	21,00	3,00	VEGETAL	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Arroz	5,00	1,00	VEGETAL	GRANULADO	Ext.	ESPAÑA
-	Legumbres	5,00	1,00	ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	VARIOS (PROVEEDORES ESPAÑA)
-	Grasa De Ave	4,00	1,00	ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	VARIOS (ESPAÑA, FRANCIA)
-	Pulpa De Remolacha	1,75	0,25	VEGETAL	POLVOS	Ext.	VARIOS (PROVEEDORES ESPAÑA)
-	Factores De Apetencia	0,75	0,25	ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Sustancias Minerales	0,65	0,15	QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Antioxidantes	0,08		QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Colorantes	0,08	0,03	QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Conservantes	0,08		QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA

### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
% MIGA	1%	MÁX. 2%	%	Sí	TAMIZADO
CENIZAS	8,5%	MIN 7,44- MAX 9,56%	%	Sí	CALCINACIÓN 550 °c
DENSIDAD	430 g/l	410-460 g/l	g/l	Sí	GRAVIMÉTRICO
FIBRA BRUTA	2,8%	MIN 1,1- MAX 4,5%	%	Sí	TÉC. FILTRO EN BOLSA
GRASA BRUTA HIDRÓLISIS PREVIA	10%	MIN 8-MAX 12%	%	Sí	HIDRÓLISIS ÁCIDO/ SOXHTLET
HUMEDAD	7-8,5%	<10%	%	Sí	SECADO 103°C
PESO	18 kg	Mín: 17,73 kg; Máx: 18,27 kg	kg	Sí	GRAVIMÉTRICO

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
PROTEÍNA	23%	MIN 20,12- MAX 25,88%	%	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 TOSTADO, VERDE MENTA, ROJO GRANATE	SE RECHAZAN LAS TONALIDADES BEIGE MUY CLARO Y MARRONES OSCURAS, VERDES Y ROJOS MUY PÁLIDOS	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
OLOR	AUSENCIA DE OLORES EXTRAÑOS	AUSENCIA DE OLOR A RANCIO, ÁCIDO.	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
SABOR	CARACTERÍSTICO	TÍPICO 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)	350
	GRASAS (g)	10
	SATURADAS (g)	0

**Valores medios por 100 g**

	HIDRATOS DE CARBONO (g)	48,6
	AZÚCARES (g)	2,6
	FIBRA ALIMENTARIA (g)	2,6
	PROTEÍNAS (g)	23
	SAL (g)	0,15

**Componentes analíticos**
**%**

Materia inorgánica	8,5
Proteína	23
Fibras	2,6
Grasa	10
Calcio	1,0-2,5
Fósforo	0,8-1,6
Vitaminas y minerales (udad)	0,04

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

Manganeso (3b502)	9 mg/kg
Vitamina A (3a672a)	17500 U.I/KG
Hierro (3b101)	125 mg/kg
Zinc (3b603)	110 mg/kg
Vitamina D3 (3a671)	1000 U.I/Kg
Vitamina E (3a700)	100 mg/Kg
Cobre (3b405)	10 mg/kg
Yodo (3b203)	1,75 mg/kg
Selenio (3b801)	0,20 mg/kg

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Cereales (arroz 4%), carnes y subproductos animales 26% (pollo 4%), subproductos de origen vegetal (pulpa de remolacha 1,5%), verduras 4%, aceites y grasas (grasa de ave 3%), 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) 5-10 Kg de peso 105-180 g 10-20 Kg de peso 180-300 g 20-30 Kg de peso 300-405 g 30-40 Kg de peso 405-505 g 40-50 Kg de peso 505-595 g 50-60 Kg de peso 595-685 g Estas cantidades pueden variar, dependiendo de la raza, la actividad diaria y las condiciones ambientales.		
5.6	Peso neto	18 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	8480012045824		
5.15	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es		
5.16	Menciones obligatorias	Aditivos nutricionales: 3a672a/Vitamina A 17.500 U.I/Kg; 3a671/Vitamina D-3 1.000 U.I/Kg., 3a700/Vitamina E (acetato de todo-rac-a-tocoferilo) 100 mg/Kg.; 3b101/Hierro: 125 mg/Kg.; 3b405/Cobre 10 mg/Kg., 3b502/Manganeso 9 mg/kg.; 3b603/Zinc 110 mg/Kg., 3b203/Yodo 1,75 mg/kg., 3b801/Selenio 0,2 mg/kg. Aditivos tecnológicos: Antioxidantes, conservantes y colorantes. Componentes Analíticos: Proteína: 23 %; Contenido de grasa: 10 %; Fibras Brutas: 2,8 %; Materia Inorgánica: 8,5 %; 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 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 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	Saco plástico 18 Kg
6.2	Características del envase	12 PET antislip / 140 PE white

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PET	Bolsa plástico	940 x 385 x140 mm	0,152 g		0,15200		No	P

6.3	Dimensiones envase	940 x 385 x 140 mm	6.4 Peso total envase	,15 g
6.5	Sistema de cierre	TERMOSOLDADO		
6.6	Material embalaje	Film Estirable		
6.7	Dimensiones de embalaje	120x120+80		
6.8	Sistema de cierre de embalaje	FLEJADO		

## 7. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2010	Reglamento (UE) N° 939/2010	Reglamento (UE) N° 939/2010 por el que se modifica el anexo IV del Reglamento 767/2009
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
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
1998	Directiva 98/93/CE	Directiva 98/93/CE relativa a la calidad de agua destinadas al consumo humano.
2011	Reglamento (UE) N° 575/2011	Reglamento (UE) N° 575/2011 relativo al catálogo de materias primas para piensos
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.

## 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	mar.campos@alinatur.es
Fecha	09/07/2024