

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ALIMENTO GATOS CARNE Y VEGETALES BOLSA ZIP 2KG
1.2	Denominación Legal	Alimento completo para gatos adultos con carne y verduras
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	2 KGM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Croquetas forma aros aplanados 3 colores con aproximadamente un diámetro entre 7-10 mm y un grosor 3-6 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
(TRIGO, CEBADA, MAIZ (35-40%))	Cereales	35,00	40,00	VEGETAL	GRANULADO	Ext.	VARIOS (ESPAÑA)
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES (35-40%)	Porcino	20,00	75,00	ANIMAL.	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES (35-40%)	Rumiante	10,00	80,00	ANIMAL.	POLVOS	Ext.	EUROPA
CARNES Y SUBPRODUCTO DE ANIMALES (35-40%)	Ave	0,000	15,00	ANIMAL.	POLVOS	Ext.	EUROPA
SUBPRODUCTO VEGETALES	Fibra Vegetal De Trigo	8,00	14,00	VEGETAL	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
SUBPRODUCTO VEGETALES	Pulpa De Remolacha	2,00	3,00	VEGETAL	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Legumbres	4,00	6,00	VEGETAL	GRANULADO	Ext.	ESPAÑA
-	Grasa De Ave	2,00	4,00	ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Factores De Apetencia	1,00	2,00	ANIMAL.	LIQUIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Sustancias Minerales	1,00	1,50	QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
ANTIOXIDANTES Y CONSERVANTE	Antioxidantes	0,10	0,20	QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
ANTIOXIDANTES Y CONSERVANTE	Conservantes			QUIMICO	POLVOS	Ext.	ESPAÑA
-	Colorantes	0,05	0,10	QUIMICO	POLVOS	Ext.	

##### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
% MIGA	1	MÁX 2	%	Sí	TAMIZADOR
CENIZAS	9	7.88-10.3	%	Sí	CALCINACIÓN 550 °c
DENSIDAD	450	430-480	gr/l	Sí	GRAVIMETRICO
FIBRA BRUTA	2.4	0.7-4.1	%	Sí	TÉC. FILTRO EN BOLSA
GRASA BRUTA HIDRÓLISIS PREVIA	10	8-12	%	Sí	HIDRÓLISIS ÁCIDA/ SOXHTLET
HUMEDAD	5.0-6.0	<9	%	Sí	SECADO 103°C
PESO	2 KG	1,97-2,03	KG	Sí	GRAVIMETRICO
PROTEÍNA	30	27-33	%	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/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 25G	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, VERDE MENTA Y 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, ACIDO.	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO
SABOR	CARACTERÍSTICO	SIN DEFECTOS	N/A	Sí	
TEXTURA	DURA- CRUJIENTE	LIGERAMENTE DISTINT	CADA LOTE/ HORA	Sí	ORGANOLÉPTICO

#### 4.5. Características nutricionales

##### Valores medios por 100 g

	VALOR ENERGÉTICO (kJ)	0
	VALOR ENERGÉTICO (kcal)	355
	GRASAS (g)	10
	SATURADAS (g)	0
	HIDRATOS DE CARBONO (g)	43
	AZÚCARES (g)	1,9
	FIBRA ALIMENTARIA (g)	2,4
	PROTEÍNAS (g)	30

## Valores medios por 100 g

	SAL (g)	0,4
--	---------	-----

## Componentes analíticos

## %

MATERIA INORGÁNICA	9
PROTEÍNA	30
Fibras	2.4
Calcio	2.25
Grasa	10
FÓSFORO	1.25
VITAMINAS Y MINERALE	0.04

## Aditivos

## Cantidad/Unidades

YODO (3b203)	8 mg/kg
VITAMINA E (3a700)	180 mg/Kg
HIERRO (3b101)	162 mg/kg
MANGANESO (3b502)	16 mg/kg
VITAMINA A (3a672a)	14400 U.I/KG
COBRE(3b405)	12 mg/kg
ZINC (3b603)	117 mg/kg
TAURINA (3a370)	1100 mg/kg
VITAMINA D3 (3a671)	1080 U.I/Kg
SELENIO (3b801)	0,4 mg/kg

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Carnes y subproductos animales 35%, cereales 35%, subproductos de origen vegetal (pulpa de remolacha 2%), verduras 4%, aceites y grasas (grasa de ave 2%), sustancias minerales.		
5.2	Conservación	Mantener el envase bien cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado y sombreado, resguardado de la luz		
5.3	Modo de empleo	El producto debe ser administrado de forma seca. Deje siempre agua fresca y limpia a disposición de su gato		
5.4	Duración abierto	.		
5.5	Condiciones de uso	"En la siguiente tabla se indica la cantidad diaria de alimento que hay que suministrar a los gatos adultos, en función de su peso corporal y de la actividad que realizan. Ración diaria para gatos adultos (Gramos alimento) Peso del gato (Kg) Cantidad por día (g) Gatos Activos (g) 2 31 g 36 g 46 g 54 g 61 g 73 g 77 g 91 g 95g 110 g "		
5.6	Peso neto	2 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 CAD dd/mm/aaaa		
5.10	Lote de fabricación	LOTddmmaa0000		
5.11	Identificación 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	8480012004357		
5.15	Atención al cliente	CONTACTO@GRUPOIFA.ES		
5.16	Menciones obligatorias	Aditivos nutricionales: 3a672a/Vitamina A 14.400 U.I./Kg; 3a671/Vitamina D-3 1.080 U.I./Kg., 3a700/Vitamina E (dlalfa-tocoferolacetato) 180 mg/Kg., 3a370/Taurina 1.100 mg/kg 3b101/Hierro: 162 mg/Kg.; 3b405/Cobre 12 mg/Kg., 3b502/Manganeso 16 mg/kg.; 3b603/Zinc 117 mg/Kg., 3b203/Yodo 8 mg/kg., 3b801/Selenio 0,4 mg/kg. Aditivos tecnológicos: Antioxidantes, conservantes y colorantes. Componentes Analíticos: Proteína: 30 %; Contenido de grasa: 10 %; Fibras Brutas: 2,4 %; Materia Inorgánica: 9 %; 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. Con Taurina: Contribuye a mantener una función cardiovascular y visual saludables Huesos y Dientes Fuertes: El aporte de vitamina D3, junto con la adecuada relación de los minerales calcio/fósforo (en porcentaje, entre 2/1 y 2,5/1,3) contribuye a mantener unos huesos y dientes fuertes.		
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 antislip / 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	430x190+90	6.4 Peso total envase	,02 g
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
2003	1831/2003	Reglamento (CE) N° 1831/2003 sobre aditivos en la alimentación animal
2005	183/2005	Reglamento (CE) N° 183/2005 por el que se fijan requisitos en materia de higiene de los piensos
2009	767/2009	Reglamento(CE) N° 767/2009 sobre comercialización y utilización de piensos
2011	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	178/2002	Reglamento (CE) N° 178/2002 por el que se establece los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria
2003	1829/2003	Reglamento (CE) N° 1829/2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente
2002	2002/32/CE	Directiva 2002/32/CE sobre sustancias indeseables en alimentación animal
1993	98/93/CE	Directiva 98/93/CE relativa a la calidad de agua destinadas al consumo humano.
2011	575/2011	Reglamento (UE) N° 575/2011 relativo al catálogo de materias primas para piensos
2010	939/2010	Reglamento (UE) N° 939/2010 por el que se modifica el anexo IV del Reglamento 767/2009 sobre las tolerancias admitidas relativas a las indicaciones del etiquetado sobre la composición de las materias primas para piensos o piensos compuestos

## 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	EXTRUSIÓN
Información Adicional	

## 9. FIRMANTE

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