

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ALIMENTO CANARIOS BOLSA 500G
1.2	Denominación Legal	PIENSO COMPLETO PARA CANARIOS
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	500 GRM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Alimento especial para canarios

### 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
Gonzalo Zaragoza Manresa S.L.	Ctra. de Catral Km 3,800	Alicante - España	96 675 83 60 -	Mónica Espinosa	calidad@gzmsl.com -

#### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

##### 4.1. Ingredientes

Agrup.	Ingrediente	Porcentaje	Tolerancia	Naturaleza	Estado	Control	Origen
-	Alpiste	36,00			SOLIDO	Ext.	CANADÁ
-	Avena Pelada	32,00		VEGETAL	SOLIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Colza	22,00		VEGETAL	SOLIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Corrector	7,00			SOLIDO	Ext.	ITALIA
-	Cañamones	1,00		VEGETAL	SOLIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Linaza	1,00		VEGETAL	SOLIDO	Ext.	ESPAÑA
-	Negrillo	1,00			SOLIDO	Ext.	ESPAÑA

##### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
CALCIO	0.35 g	9%	Anual	No	RD/2257
CENIZAS	3.54%	1.70%	Anual	No	RD/2257
COBRE	4,5 g	9%	Anual	No	MET-FQ-ICP-MS
FIBRA BRUTA	6,54%	10%	Anual	No	RD/2257
FÓSFORO	1,1 g	13%	Anual	No	UV-VIS
GRASA BRUTA HIDRÓLISIS PREVIA	17%	13.14%	Anual	No	RD/609
HIDRATOS DE CARBONO	54,3%	+/- 8	Anual	No	RD/2257
HIERRO	51 mg/kg	9%	Anual	No	MET-FQ-ICP-MS
HUMEDAD	8.9%	6.27%	Anual	No	RD/19,06,87
PROTEÍNA	16,3%	4.90%	Anual	No	PNT-LACC/FR
SELENIO	<0,50 mg/kg	9%	Anual	No	MET-FQ-ICP-MS
SODIO	0,033 g	10%	Anual	No	ESPECTROCOPIO

##### 4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
SALMONELLA SPP	AUSENCIA		5 AÑOS	No	CULTIVO PLACA
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	AUSENCIA	<10	5 AÑOS	No	CULTIVO PLACA

##### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	MEZCLA DE SEMILLAS	SEGÚN MUESTRAS	CADA LOTE	No	SEGÚN MUESTRAS

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
COLOR	MEZCLA SEMILLAS	VISUAL	CADA LOTE	No	VISUAL
OLOR	SEMILLAS	OLFATIVO	CADA LOTE	No	OLFATIVO
SABOR	SEMILLAS		CADA LOTE	No	SABOR
TEXTURA	MEZCLA SEMILLAS	SEGÚN MUESTRAS	CADA LOTE	No	SEGÚN MUESTRAS

#### 4.5. Características nutricionales

##### Valores medios por 100 g

	VALOR ENERGÉTICO (kJ)	1829
	VALOR ENERGÉTICO (kcal)	435
	GRASAS (g)	0
	SATURADAS (g)	0
	HIDRATOS DE CARBONO (g)	54,3
	AZÚCARES (g)	0
	PROTEÍNAS (g)	0
	SAL (g)	0

##### Componentes analíticos

	%
Selenio	<0.50
Fibras brutas	6.54
Hierro	51
Cobre	4.5
Ceniza bruta	3.54
Grasa bruta	17
Proteína bruta	16.3
Fosforo	1.1
Calcio	0.35
Sodio	0,033

##### Aditivos

	Cantidad/Unidades
VITAMINA A	<667UI/kg



Aditivos	Cantidad/Unidades
VITAMINA E (alfa-tocoferol)	30.7 mg/kg

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Alpiste, avena pelada, nabina negra, subproducto de panadería, linaza menuda, cañamones y negrillo		
5.2	Conservación	Mantener el envase bien cerrado, en un lugar fresco, seco, ventilado y sombreado, resguardado de la luz.		
5.3	Modo de empleo	Rellenar comedero, asegurándonos siempre de que dispongan de agua fresca y limpia		
5.4	Duración abierto			
5.5	Condiciones de uso			
5.6	Peso neto	500 g	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	24 meses		
5.9	Modo de identificación F.Cad/CP	Utilizar preferentemente antes del/ Lote: ver envase		
5.10	Lote de fabricación	Lote XXX		
5.11	Indentificación del lote			
5.12	R.S.I		5.13 Punto verde	Sí
5.14	Código EAN	8480012006337		
5.15	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es		
5.16	Menciones obligatorias	Componentes analíticos: Proteína bruta: 16,3%, Grasa bruta: 17%, Ceniza bruta: 3.54%, Fibras brutas: 6.54%, Humedad: 8.9%, Vitamina A: <667 UI/kg, Vitamina E (alfa-tocoferol): 30.7 mg/kg, Calcio: 0.35 g, Cobre: 4.5 g, Fósforo: 1.1 g, Hierro: 51 mg/kg, Selenio <0,5 mg/kg, Sodio: 0,033 g.		
5.17	Otras menciones o textos			
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.		
5.19	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes		

## 6. CARACTERÍSTICAS ENVASES Y PUNTO VERDE

6.1	Unidad de venta	500 GMS
6.2	Características del envase	Bolsa de plástico con interior aluminizado y cierre zip

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Biodegradable y otros plásticos	P. ALUMINIZADO	115X60X190	10G		10,00000		No	

6.3	Dimensiones envase	(ancho-fondo-alto) 115*60*190	6.4 Peso total envase	10 G
6.5	Sistema de cierre	AL VACIO CON CIERRE ZIPPER		
6.6	Material embalaje	carton ondulado (Bandeja y Tapa)		
6.7	Dimensiones de embalaje	(fondo*ancho*alto) 300*165*135		
6.8	Sistema de cierre de embalaje	Automatico. Bandeja tapa caja expositora		

## 7. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
1998	Real Decreto: 1191/1998	Real Decreto: 1191/1998 de Junio, sobre la Autorización y Registro de Establecimientos e Intermediarios del Sector de la Alimentación

## 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	Joan Reixach
Puesto	
E-mail	joan@jbdistribuciones.es
Fecha	20/01/2023