

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO SNACKS PERRO MINI HUESOS DE POLLO BOLSA 60G
1.2	Denominación Legal	Alimento complementario para perros
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	60 GRM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	dogsnacks in shape of mini bone in 60g bag

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
Scholtus Special Products B.V	De Hooge Hoek 44		+31 318 572 913 -		-

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Ingredientes

Agrup.	Ingrediente	Porcentaje	Tolerancia	Naturaleza	Estado	Control	Origen
-	Cereales	51,00		VEGETAL	SOLIDO	Ext.	EUROPA
-	Pollo	15,00		ANIMAL.	SOLIDO	Ext.	EUROPA
-	Aceites y grasas	13,00			LIQUIDO	Ext.	EUROPA
-	Agua	13,00			LIQUIDO	Ext.	EUROPA
-	Carne Y Derivados De Animales	6,50		ANIMAL.	SOLIDO	Ext.	EUROPA
-	Colorante	1,00			SOLIDO	Ext.	CHINA
-	Conservantes	0,30			SOLIDO	Ext.	CHINA
-	Aromas	0,20			SOLIDO	Ext.	USA

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ACIETES Y GRASAS BRUTOS	4.5	2.5-8.5	ANUAL	Sí	Method derived from 98/64/EEC: WM-2, NEN-EN-ISO/IEC 17025
CENIZA BRUTO	5.5	4.5.-6.5	ANUAL	Sí	Method derived from 71/250/EEC, NEN-EN-ISO/IEC 17025
FIBRA BRUTA	1.5	0-3.2	ANUAL	Sí	Method derived from 92/89/EEC, NEN-EN-ISO/IEC 17025
HUMEDAD	22	0-23,76	ANUAL	Sí	Method derived from 71/393/EEC, NEN-EN-ISO/IEC 17025
PROTEÍNA BRUTA	19	16.63-21.38	ANUAL	Sí	Dumas method

4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ENTEROBACTERIAS TOTALES	<300 UFC/G	<300 UFC/G	SEMANALMENTE, AL AZAR	Sí	ISO 21528-2: a method, without pre-enrichment, for the enumeration of Enterobacteriaceae which is carried out by counting colonies in a solid medium after incubation at 37 °C (or 30 °C)
SALMONELLA SPP	AUSENCIA EN 25G	AUSENCIA EN 25G	SEMANALMENTE, AL AZAR	Sí	Salmonella MSRV method accredited by the Dutch Board

4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
					of Accreditation (RVA)

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	FORMA DE HUESO		CADA LOTE	Sí	
COLOR	AMARILLO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
OLOR	HUMO		CADA LOTE	Sí	
SABOR	GRANO Y CARNE		CADA LOTE	Sí	
TEXTURA	SUAVE		CADA LOTE	Sí	

4.5. Características nutricionales

Valores medios por 100 g

	VALOR ENERGÉTICO (kJ)	1227
	VALOR ENERGÉTICO (kcal)	293
	GRASAS (g)	4,5
	SATURADAS (g)	4,5
	HIDRATOS DE CARBONO (g)	51,5
	AZÚCARES (g)	0
	FIBRA ALIMENTARIA (g)	1,5
	PROTEÍNAS (g)	19
	SAL (g)	0

Componentes analíticos

	%
MATERIA INORGÁNICA	5.5
Grasa	4.5
PROTEÍNA	19
Fibras	1.5

Aditivos

	Cantidad/Unidades
CONSERVANTES	0.8
COLORANTES	0.5



Aditivos	Cantidad/Unidades
CONDIMENTOS	0.2

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Cereales, carne y derivados animales (15% pollo), aceites y grasas		
5.2	Conservación	Conservar en lugar fresco y seco		
5.3	Modo de empleo	Alimentar como un regalo o recompensa en cualquier momento, como parte de una dieta equilibrada. Mantenga siempre agua fresca a disposición. No es adecuado para cachorros de menos de 4 meses de edad. Los perros deben ser supervisados en todo momento mientras que se alimentan.		
5.4	Duración abierto	dentro de 3 semanas , por favor utilice la etiqueta engomada para volver a sellar la bolsa		
5.5	Condiciones de uso	Abrir envase y servir.		
5.6	Peso neto	60 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	30 meses		
5.9	Modo de identificación F.Cad/CP	Utilizar preferentemente antes del/ Lote: DD-MM-YYYY		
5.10	Lote de fabricación	1538160714a		
5.11	Indentificación del lote	"Time: 15h38, date of production 16-07-2014, production line A"		
5.12	R.S.I		5.13 Punto verde	Sí
5.14	Código EAN	8480012014714		
5.15	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es		
5.16	Menciones obligatorias	Componentes analíticos: Humedad 22%, Proteínas 19%, Aceites y grasas 4,5%, ceniza bruta 5,5%, fibra bruta 1,5% Aditivos: conservantes, colorantes y potenciador de sabor		
5.17	Otras menciones o textos	"Complementary pet food for dogs. Establishment approval number: NL 14021. Contact details for consumers"		
5.18	Identificación proveedor	Fabricado por Scholtus Special Products B.V., De Hooge Hoek 44, 3927 GG Renswoude, The Netherlands NL 14021 para IFA Retail S.A.		
5.19	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes		

6. CARACTERÍSTICAS ENVASES Y PUNTO VERDE

6.1	Unidad de venta	Envase de 60 g
6.2	Características del envase	Envase flowpack de PP

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PP	Bolsa	200 x 160 mm	2 g		24,00000		No	P
PP		60x18mm	0,1/BOLSA		1,20000		No	

6.3	Dimensiones envase	9 x 12 x 2 cm	6.4 Peso total envase	25,2 G
6.5	Sistema de cierre	Termosellado		
6.6	Material embalaje	Carton/ paper (outerbox)		
6.7	Dimensiones de embalaje	20 x 17 x 14cm (box)		
6.8	Sistema de cierre de embalaje	tapa		

7. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2009	767 / 2009	Labelling EU 767 / 2009

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	"Process description mixing of dry and liquid raw materials which are extruded or pressed and are being packed in consumer packagings."
Información Adicional	

9. FIRMANTE

Nombre	Hans van de Scheur
Puesto	Team Manager Backoffice
E-mail	h.scheur@ssp-proline.com
Fecha	14/05/2024