

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO ARENA PARA GATOS AGLOMERANTE (BENTONITA ULTRA) BOLSA 4KG
1.2	Denominación Legal	ARCILLA ESMECTÍTICA (BENTONITA)
1.3	Tipo de producto	PETFOOD
1.4	Formato	4 KGM
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	BENTONITA 12/35

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	TOLSA, S.A.
2.2	Dirección	Calle Núñez de Balboa, 51
2.3	Provincia/País	Madrid
2.4	Teléfono/Fax	91/3220100; Tlf. 24h: 670 453 073 / 91/3220101
2.5	Página web	

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Tolsa, S.A.	Calle Núñez de Balboa, 51	Madrid - España	91-322 -01- 00 - 91-/322-01-01	Rodrigo Vivero	rvivero@tolsa.com -

#### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

##### 4.1. Ingredientes

Agrup.	Ingrediente	Porcentaje	Tolerancia	Naturaleza	Estado	Control	Origen
BENTONITA	Esmectita	70,00		MINERAL	SOLIDO	Ext.	ESPAÑA
BENTONITA	Otros Minerales	30,00		MINERAL	SOLIDO	Ext.	ESPAÑA

##### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ABSORCIÓN DE AGUA	230%		QUINCENAL	Sí	UNG-001
DENSIDAD APARENTE	860 G/L	800-900	POR TURNO	Sí	UNG-004
GRANULOMETRÍA: FRACCIÓN <0.42MM	2MM	<4	POR TURNO	Sí	UNG-010
GRANULOMETRÍA: FRACCIÓN > 2 MM	0.3%	<1	POR TURNO	Sí	UNG-010
GRANULOMETRÍA: FRACCIÓN 0.42-2 MM		>95	POR TURNO	Sí	UNG-010
HINCHABILIDAD	20% (cm2/2g)	+ 5%		Sí	
HUMEDAD	8.20%	<10	POR TURNO	Sí	UNG-003
PESO	4KG	+ 1.5%		Sí	
pH	10.3		QUINCENAL	Sí	UNG-011

##### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	GRANULADO		POR TURNO	Sí	NA
COLOR	CREMA CLARO		POR TURNO	Sí	Cromalin/Gama de colores
OLOR	TERROSO		POR TURNO	Sí	NA

##### 4.5. Características nutricionales

###### Valores medios por 100 g

	VALOR ENERGÉTICO (kJ)	0
	VALOR ENERGÉTICO (kcal)	0
	GRASAS (g)	0
	SATURADAS (g)	0
	HIDRATOS DE CARBONO (g)	0
	AZÚCARES (g)	0
	PROTEÍNAS (g)	0



Valores medios por 100 g

	SAL (g)	0
--	---------	---

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Ingredientes	Bentonita (Arcilla 100% natural que puede contener otras arcillas y minerales)		
5.2	Conservación	CONSERVAR EN LUGAR SECO		
5.3	Modo de empleo	1. Llenar la bandeja con una capa de 5 cm (aprox.) 2. Retirar los aglomerados y excrementos diariamente. 3. Tirar los desechos al cubo de la basura, nunca al WC. 4. Rellenar la bandeja una vez por semana.		
5.4	Duración abierto	El producto mantiene íntegramente sus propiedades hasta 5 años después de su fabricación.		
5.5	Condiciones de uso			
5.6	Peso neto	4 kg	Signo control estadístico de peso "e"	No
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	5 años		
5.9	Modo de identificación F.Cad/CP	El producto mantiene íntegramente sus propiedades hasta 5 años después de su fabricación.		
5.10	Lote de fabricación	L MMAA		
5.11	Indentificación del lote	MM= mes; AA= año. Indicado en la parte superior del estuche		
5.12	R.S.I		5.13 Punto verde	Sí
5.14	Código EAN	8480012006993		
5.15	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es		
5.16	Menciones obligatorias			
5.17	Otras menciones o textos	Gran poder de absorción Neutraliza los malos olores. Mineral natural Higiénica Gran poder de aglomeración		
5.18	Identificación proveedor	Fabricado por Tolsa, S.A C/Núñez de Balboa, 51, 28001 Madrid para IFA Retail, S.A C/ Sepúlveda, 4, 28108 Alcobendas (Madrid)		
5.19	Pictogramas	Reciclaje contenedor azul , Ecoembes		

## 6. CARACTERÍSTICAS ENVASES Y PUNTO VERDE

6.1	Unidad de venta	ESTUCHE DE CARTÓN CON ASA
6.2	Características del envase	Estuche de cartón con asa de papel

Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente/ ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Papel y cartón	ESTUCHE CARTÓN	181 x 101 x 280 mm	160	0,06800	160,00000		No	
Papel y cartón	ASA	200 x16 mm	400 g/m2		400,00000		No	

<b>6.3</b>	<b>Dimensiones envase</b>	181 x 101 x 280 mm	<b>6.4 Peso total envase</b>	160 g
<b>6.5</b>	<b>Sistema de cierre</b>	ENCOLADO		
<b>6.6</b>	<b>Material embalaje</b>	LAMINA RETRACTIL / FILM ESTIRABLE TRANSPARENTE		
<b>6.7</b>	<b>Dimensiones de embalaje</b>	Agrupación 4 uds = 420 x 185 x 285		
<b>6.8</b>	<b>Sistema de cierre de embalaje</b>	Agrupación = Retráctil y Palet = Estirable		

## 7. LEGISLACIÓN APLICABLE

## 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	Etapa del proceso / Puntos controlados / Puntos críticos / valor crítico y tolerancia / Método de análisis / Frecuencia de análisis / Tamaño de la muestra analizada 1. Extracción de materia prima / Plan de control de materia prima / no / plan de control / plan de control / 25 KG - 8 anuales 2. Acopio de mineral / plan de control de materia prima / no / plan de control / plan de control / no 3. Secado de mineral / alimentación temperatura humedad y control del proceso / no / plan de control / plan de control / lote - producción 4. Clasificación del mineral / alimentación temperatura clasificación y control del proceso / no / cribas / plan de control / lote - producción 5. Envasado / densidad granulometría humedad pH absorción Rayos X etc / no / parámetros / plan de control / lote - producción 6. Almacenamiento / densidad granulometría humedad pH absorción Rayos X etc / no / parámetros / plan de control / lote - producción 7. Expedición / trazabilidad / no / parámetros / plan de control / lote - producción
Información Adicional	

## 9. FIRMANTE

Nombre	Abelardo Pons
Puesto	Sales Manager Consumer Products Iberia
E-mail	apons@tolsa.com
Fecha	22/10/2024