

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



	KIONUTRI	
NOMBRE DEL PRODUCTO	EMBA-LAC	
	Variedad 46, alimento en polvo a base de Proteína aislada de soya con Colágeno, Harina de avena, Calcio y Fos	
NÚMERO DE REGISTRO	RSA-0015597-2021	
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	Elaborado por:  Laboratorio Disnatura Nutrición Inteligente s.a.s. Comercializado por: Nutrition Worldwide Support s.a.s. Para: Latam	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	INGREDIENTES: Proteína aislada de soya, Maltodextrina, Harina de avena, Fosfato tribásico de calcio (Fuente de calcio y fósforo), sabor natural a vainilla (Saborizante).	
MATERIAL PRIMARIO Y SECUNDARIO DEL PRODUCTO	Tarro de cartón 14,5cm PEBD - Polietileno de Baja Densidad, Cartón referencia 14.5 cm, fondo metálico, liner easy open.	
PRESENTACIÓN COMERCIAL	Tarro de cartón, tarro hoja de cartón recubrimiento tipo alimentario 400 g	



maño de porción: 2 Cucharadas de 15g c/u = (30g)		Porciones por envase: 1
	Por 100 g	Por porción (30 g)
Calorías (Kcal)	353	106
Grasa total	2.6 g	0.8 g
Grasa poliinsaturada	0 g	0 g
Grasa saturada	0 g	0 g
Grasa trans	0 mg	0 mg
Carbohidratos totales	26 g	7.7 g
Fibra dietaría	5.0 g	1.5 g
Azúcares totales	0 g	0 g
Azúcares añadidos	0 g	0 g
Proteína	57 g	17 g
Sodio	0 mg	0 mg
Calcio	3333.3 mg	1000 mg
Fósforo	1667 mg	500.1 mg

No es fuente significativa de Vitamina A, Vitamina D, Hierro y Zinc. Sin Azúcares añadidos

MÉTODO
NTC-2681:2006/ISO 4120:2
NTC-2681:2006/ISO 4120:2
NTC-2681:2006/ISO 4120:2
AOAC 921:08B
ISO 152712 -1:1999
POTENCIOMETRIC METHOD; General test
and assays, Appendix II PAG 1397, FOOD
CHEMICAL CODEX 10th edition THE UNITED
STATES PHARMACOPEIAL
VISCOSITY DETERMINATION; General
test and assays, Appendix II PAG
1400, 1402,FOOD CHEMICAL CODEX
10th edition THE UNITED STATES
PHARMACOPEIAL
Termogravimetrico. Secado en
termobalanza PMR 210.WH/USP
2021
ASHRAE 55-2017
ASHRAE 55-2017
Resolucion 2674/ 2013
MÉTODO
ICMSF 2000 Pag 165-167
ICMSF 2000 Pag 132
ICMSF 2000 Pag 165-138
ISO 6579-1(2017-02)
ICMSF 2000 Pag 165-167
1S0 6888-1 2021 ISO 6888-2 201
NTC-5219-AOAC 2000-08
_

## **FABRICACIÓN**

Un sistema de trazabilidad es tomado en cuenta como una estrategia proactiva, basada en la información de gestión de la calidad y seguridad alimentaria, en el cual su fuerza se ve reflejada en la prevención de la incidencia de los peligros o riesgos para la inocuidad de los alimentos, y la reducción de fallos durante el proceso de rastreo, facilitando la identificación del (los) producto(s) y/o los lotes afectados detallando qué ocurrió, cuándo y dónde se produjo en la cadena de suministro, e identificar quién es el responsable.



## IDENTIFICACIÓN DEL LOTE 23030108

Se utiliza una combinación numérica de 6 dígitos, los cuales tienen el siguiente significado:

Número de lote de producción

0000000

Dos primeros dígitos: Dos últimos dígitos del año que se cursa Tercer y cuarto dígito: Mes de fabricación del producto Dos últimos dígitos: Identifican el número consecutivo de lote por año (El programa de órdenes de producción lo asigna automáticamente)

## **CONTROL DE MATERIAS PRIMAS**

En el rotulado de cada producto la información debe ser clara y concisa al declarar la posible existencia de trazas de alérgenos en el producto, así: Este producto es fabricado en una planta donde se procesan alimentos que contienen:

Gluten, Harina de Huevo, Maní, Soya, Almendras y Leche.

LABORATORIO DISNATURA NUTRICIÓN INTELIGENTE
NIT. 901.246.041-7
CALLE 17 No. 38a - 25
CALI, COLOMBIA

 $\underline{www.laboratoriodisnatura.com}$ 

K.T-lahecha

