



NeoShield™

Proporciona una fuente rica en nutrientes de Apoyo de refuerzo inmunológico y cognitivo

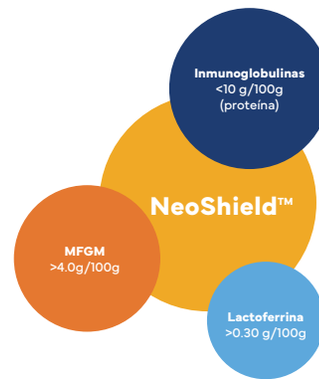
Nunca hay un mejor momento para comenzar a complementar el apoyo inmunológico y cognitivo que cuando está embarazada o a través de la primera infancia. El 70% de las mujeres chinas está de acuerdo en que el apoyo a la inmunidad fue lo más importante cuando elegir vitaminas para el embarazo¹ y el 53 % de los padres chinos se animaría a comprar alimentos/bebidas que son buenos para el desarrollo intelectual de su hijo². Los principales componentes de NeoShield respaldan la inmunidad y la cognición, lo que lo hace ideal para su próxima formulación lista para mezclar.

NeoShield contiene una composición mejorada

NeoShield es una proteína de suero concentrada producida utilizando nuestro selectivo sistema de membrana de transferencia, que concentra los componentes del suero como los fosfolípidos de la membrana del glóbulo de grasa láctea, la lactoferrina y Inmunoglobulinas dirigidas a apoyar a los niños pequeños, niños y salud materna (madres embarazadas y lactantes).

Los componentes bioactivos de NeoShield incluyen:

- Membrana de glóbulos de grasa láctea (MFGM)
- Lactoferrina (LF)
- Inmunoglobulinas (IgG)



MFGM

FUNCIÓN COGNITIVA^{3,4}

Lípidos (fosfolípidos y esfingolípidos) en MFGM juega un papel clave en el desarrollo cognitivo y en el desarrollo del sistema nervioso central. Suficientes niveles de estos lípidos son esenciales durante los primeros años de vida y para el desarrollo fetal. Se ha demostrado que los componentes de MFGM servicio de asistencia

FUNCIÓN INMUNE^{5,6,7,8,9,10,11}

Las proteínas y los lípidos presentes en MFGM se han demostrado que desempeñan un papel activo en el apoyo inmunitario. Estos componentes actúan sobre la inmunidad a través de tres diferentes mecanismos.

Respuesta Inmune **Patogenos Señalados** **Actividad Antioxidante**

Lactoferrin y IgG 12,13

La lactoferrina y las inmunoglobulinas actúan como primera línea de defensa, apoyando el sistema inmunológico.

- La lactoferrina es una glicoproteína que se une al hierro y es un inmunomodulador natural.
- Las inmunoglobulinas son proteínas especializadas que se encuentran en la sangre que juegan un papel central en la inmunidad.

Soporte Inmune Inmediato

Soporte Inmune a largo Plazo

Acción Antioxidante

NeoShield™ RTM Dulche-De-Leche (Caramelo)

Bebida de proteína de suero en polvo lista para mezclar (RTM) rica en lactoferrina, inmunoglobulinas y fosfolípidos de la membrana de glóbulos de grasa láctea (MFGM) para apoyo inmunológico y cognitivo

BENEFICIOS

- NeoShield™ es una proteína de suero de leche concentrada producida con nuestro sistema de membrana de transferencia selectiva, que concentra los componentes del suero como la lactoferrina, las inmunoglobulinas y los fosfolípidos de la membrana del glóbulo de grasa láctea (MFGM).
- Apoyar la inmunidad y la salud cerebral en bebés, niños pequeños y en la salud materna
- Contiene 10g de NeoShield™ por porción que proporciona 400mg de MFGM, 700 mg de inmunoglobulinas (IgG) y 30 mg de lactoferrina por porción
- Proporciona 7g de proteína de suero de leche de alta calidad por porción
- Deliciosos sabores de Glanbia

DECLARACIÓN DE INGREDIENTES

NeoShield™ (proteína de suero concentrada), harina de arroz soluble, sabores naturales, mezcla de goma (goma de celulosa, goma xantana, carragenina), lecitina de girasol en polvo, sal, esteviol, Glucósidos, extracto de fruta del monje

INFORMACIÓN DE ALÉRGENOS: contiene ingredientes lácteos

Nutrition Facts	
servings per container	
Serving size	(15g)
Amount per serving	
Calories	60
% Daily Value*	
Total Fat 1.5g	2%
Saturated Fat 1g	5%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 60mg	20%
Sodium 120mg	5%
Total Carbohydrate 5g	2%
Dietary Fiber 0g	0%
Total Sugars 1g	
Includes 0g Added Sugars	0%
Protein 7g	
Vitamin D 0mcg	0%
Calcium 44mg	4%
Iron 0mg	0%
Potassium 76mg	2%
*The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.	
Calories per gram: Fat 9 • Carbohydrate 4 • Protein 4	

NeoShield™ Datos de Producto

NeoShield™ es una proteína de suero de leche concentrada producida utilizando nuestro sistema de membrana de transferencia selectiva, que concentra componentes como la lactoferrina, las inmunoglobulinas y los fosfolípidos de la membrana del lóbulo de grasa láctea (MFGM) destinados a apoyar lactantes, niños pequeños y salud materna.

ANÁLISIS TÍPICO

Proteína, base seca	>72%
Proteína, tal cual	>70%
Humedad	<5.0%
Lactosa	<10%
Grasa	<15%
Ceniza	<5.0%
pH	6.8-7.1
Lactoferrina	>0.30 g/100 g (muestra)
Inmunoglobulinas	>10 g/100 (proteína)
Fosfolípidos totales (MFGM)	>4.0 g/100 g (muestra)

ETIQUETADO SUGERIDO

- Proteína de suero concentrada
- Información de alérgenos: contiene ingredientes lácteos
- Aprobado por Kosher y Halal

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente valor nutritivo, buena solubilidad, alta capacidad de retención de agua, excelente emulsionante.

USOS SUGERIDOS

- Productos nutracéuticos
- Bebidas en polvo listas para mezclar
- Aplicaciones para la salud de las mascotas

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Recuento de placas estándar	≤1,000 cfu/g
TPC termofílico	≤1,000 cfu/g
Coliformes	<10 cfu/g
E. Sakazakii	Negative
Levadura y moho	<50 cfu/g
Coag. Pos. Staph	<10 cfu/g
Listeria	Negativo/25 g
Salmonela	Negativo/375 g

INFORMACIÓN NUTRICIONAL / 100G

Calorías	450
Calorías de grasa	113
Grasa total	12.7 g
Grasa saturada	7.4 g
Grasa poli-insaturada	0.8 g
Monounsaturated Fat	2.9 g
Ácidos grasos trans	0.6 g
Colesterol	594 mg
Carbohidratos totales	12.3 g
Fibra dietética	3.2 g
Azúcares	4.4 g
Azúcares añadidos	-
Proteína, tal cual	71.9 g
Vitamina A	1.9 mcg RE
Vitamina C	1.0 mg
Tiamina	-
Niacina	-
Riboflavina	-
Vitamina D	-
Calcio	428 mg
Sodio	193 mg
Potasio	707 mg
Magnesio	62 mg
Hierro	1.0 mg
Fósforo	456 mg

PERFIL DE AMINOÁCIDOS G/100G POLVO

Ácido aspártico	7.3
Treonina	4.9
Serina	4.1
Ácido glutámico	11.5
Glycine	1.6
Alanina	3.5
Valina	4.2
Isoleucina	3.9
Leucina	7.5
Tirosina	2.2
Fenilalanina	2.6
Histidina	1.5
Lisina	6.4
Arginina	2.6
Prolina	4.0
Cistina	1.4
Metionina	1.4
Triptófano	1.2

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Sacos de papel kraft multicapa, con revestimiento interior de polietileno de calidad alimentaria

Peso neto 20 kg (44 092 libras)

Almacenar en un ambiente fresco, seco y limpio por debajo de 25 °C (77 °F) y con una humedad relativa por debajo del 65 %

Mantener alejado de olores fuertes y otros contaminantes

Use acciones en rotación por hasta dos años