Aprobado: mayo de 2021

Versión: 13

# Nutreo

#### Información básica del producto:

**Descripción:** Vitamix 15 es un alimento en polvo a base de maltodextrina con vitaminas y minerales.

Registro Sanitario: RSAA02I51611

#### **Información Nutricional:**

# Información Nutricional

Tamaño por porción 1 sobre (1 g) Porciones por envase 30

Calorías 0	
	Valor Diario'
Grasa Total 0 g	0%
Sodio 10 mg	0%
Carbohidrato Total <1 g	0%
Azúcares 0 g	
Proteína 0 g	0%
Vitamina A	20%
Vitamina B1	35%
Vitamina B2	30%
Niacina	30%
Vitamina B6	25%
Ácido fólico	40%
Vitamina B12	15%
Vitamina C	50%
Vitamina D	50%
Vitamina E	30%
Cobre	15%
Yodo	60%
Selenio	25%
Hierro	70%
Zinc	35%

Ro es una fuente significativa de Calorias de la Grasa, Grasa Saturada, Grasa Trans, Colesterol, Fibra Dietaria y Calcio.

\* Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 2000 calorías.

Cada porción contiene: 1000 UI de vitamina A, 0.5 mg de vitamina B1, 0.5 mg de vitamina B2, 6 mg de vitamina B3, 0.5 mg de vitamina B6, 160  $\mu$ g de ácido fólico (vitamina B9), 0.9  $\mu$ g de vitamina B12, 30 mg de vitamina C, 200 UI de vitamina D3, 6 mg de vitamina E, 0.3 mg de cobre, 90  $\mu$ g de yodo, 17 de selenio, 12.5 mg de hierro y 5 mg de zinc.

#### Recomendaciones de Uso:

¿Cómo usar Vitamix 15?

- Vierta todo: vierta todo el contenido del sobre en cualquier alimento espeso, listo para consumir y que no esté muy caliente
- Mezcla bien: Mezcle bien con una pequeña cantidad del alimento espeso que la niña o el niño va a consumir.
- No comparta: No comparta la comida a la que se le añadió vitamix 15 con otros miembros del hogar.
- **4.** Consumir lo antes posible: La comida mezclada con vitamix 15 se debe consumir lo ante posible después de su preparación.

#### **Ingredientes:**

Maltodextrina, fumarato ferroso, gluconato de zinc, ácido ascórbico, sulfato de cobre, anticompactante (dióxido de silicio), ácido fólico, vitamina E acetato, nicotinamida, colecalciferol, vitamina A acetato, selenito de sodio, riboflavina, hidrocloruro de tiamina, piridoxina, yoduro de potasio y cianocobalamina.

#### Declaración de Alérgenos:

Manufacturado en una planta que utiliza derivados lácteos y de soya, omega-3 (origen aceite de pescado) y huevo.

#### Características de producto:

Sensoriales en polvo	
Color	Blanco a crema con puntos café
Olor	Suave, no altera significativamente el olor de los alimentos
Sabor	Suave, no altera significativamente el sabor de los alimentos
Apariencia	Polvo
Fisicoquímicos	
Humedad (%)	< 7,0
Solubilidad (%)	> 85,0
pН	3,0 – 6,0
Hierro (%)	> 1,25















Aprobado: mayo de 2021 Versión: 13

# Nutreo

Contaminantes químicos			
Mercurio	≤ 0,5 ppm		
Cadmio	≤ 0,5 ppm		
Plomo	≤ 2,0 ppm		
Arsénico	≤ 2,0 ppm		
Danadaa aa laa	antimalarea da la LICO		2222

Basados en los estándares de la USP, capítulo 2232: Contaminantes elementales en Suplementos Dietarios

Microbiológicos	
Mesófilos aerobios	< 1000 UFC/g
E. coli	Negativo en 10 g
Salmonella spp/25 g	Negativo en 25 g
Recuento de mohos y levaduras	< 100 UFC/g
Staphylococus aureus /g	Negativo/ en 10 g

Basados en las especificaciones del Programa Mundial de Alimentos

### Vida útil:

Estable por 24 meses si se mantiene sellado y en su empaque original almacenado como se indican en las condiciones de almacenamiento.

#### **Información General:**

	Almacenar el producto en su empaque original cerrado, en	
Condiciones de almacenamiento	lugar fresco, seco, lejos de la luz directa y protegido de la	
	humedad. Humedad relativa: < 70%	
	Temperatura: < 30°C	
Presentación/material de empaque	Sachet de 1 g (Porción). Caja	
	plegadiza de cartón por 30	
	sobres.	
	Sachet trilaminado: (Poliester	
	transparente alta adherencia,	
	Foil de aluminio y PEBD	
	transparente).	
Especificaciones de	Las plegadizas van	
embalaje	empacados en cajas de	
	cartón corrugado.	
Condiciones de trasporte	Este producto se debe	
	transportar en vehículos limpios, se debe colocar	
	sobre estibas, nunca sobre el	
	piso del vehículo, no se debe	
	transportar con sustancias	
	manapontai con austancias	

	tóxicas, químicos o animales.
Uso no previsto y precauciones	Producto altamente higroscópico.  Almacenar el producto en su empaque original cerrado, en lugar fresco, seco y lejos de la luz directa.  Mantener fuera del alcance de los niños.

## Legislación aplicable:

•	Resolución 2674 de 2013
•	Resolución 5109 de 2005
•	Resolución 333 de 2011
•	Resolución 4143 de 2012
•	Resolución 32209 de 2020
•	Resolución 683 de 2012
•	Resolución 16379 de 2013
•	Decreto 2106 de 1983
•	Resolución 4506 de 2013
•	Codex Stan 192-1995

- Codex AlimentariusNTC ISO 9001 versión vigente
- Decreto 60 de 2003-Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control
- US Farmacopea, capítulo 2232 Contaminantes elementales en Suplementos Dietarios.
- USP 2021/2022, Microbial Enumeration Tests -Nutritional and Dietary Supplements

#### Códigos de barras:

EAN 13: 7707362 320014

EAN 14: No requiere

Producido por C.I. Nutreo S.A.S















