

# ImmunoWall

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

**IMMUNOWALL** es un aditivo prebiótico rica en B-glucanos y Mannanligosaccharides (MOS), derivado de la pared celular de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*.

**IMMUNOWALL** evita la colonización del tracto intestinal por patógenos, estimula la actividad inmune de las células fagocíticas, mejora la acción de las bacterias beneficiosas, tales como Lactobacillus y Bifidobacterium, por lo que una pared inmunológica contra enfermedades.

**IMMUNOWALL** es una rica fuente de B-glucanos, que tienen potentes propiedades de adsorción de micotoxinas.

**IMMUNOWALL** es un aditivo obligatorio en cualquier programa destinado a mejorar la salud intestinal, lo que conducirá a un aumento de la eficiencia de la alimentación, la tasa de crecimiento y la modulación inmune.

MINERALES (ANÁLISIS TÍPICO):		
Aluminio	mg/kg	32.89
Cobre	mg/kg	2.81
Cromo	mg/kg	n.d.
Selenio	mg/kg	n.d.
Sílice	mg/kg	n.d.
Sodio	mg/kg	2.688,37

ANÁLISIS TÍPICO:		
Proteína Cruda	g/kg	316.1
Carbohidrato	g/kg	559.5
β-Glucanos (1-3,1-6)	g/kg	328.2
Mananoligosacárideos	g/kg	209.4
Humedad	g/kg	53.5
Cenizas	g/kg	42.3
Extracto etereo	g/kg	27.1
Fibra Cruda	g/kg	3.1

GARANTÍAS ICC			
ANÁLISIS BROMATOLÓGICO			
Proteína Cruda	máx.	g/kg	350.0
β-Glucanos (1-3,1-6)	min.	g/kg	300.0
Mananoligosacárideos	min.	g/kg	170.0
Humedad	máx.	g/kg	80.0
Cenizas	máx.	g/kg	70.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
Rec. totales de placas	<15.000	UFC/g	
Coliformes totales	< 10	NMP/g	
Coliformes fecales	Ausente	NMP/g	
Escherichia coli	Ausente	por 1g	
Levaduras y Hongos	< 100	UFC/g	
Salmonellas	Ausente	por 25g	

n.d. – no detectado.

## Fabricado por:

ICC BRASIL  
Av. Brig. Faria Lima, 1768 cj. 4C,  
CEP: 01451-909, São Paulo-SP Brazil

## Origen:

Brasil

DOSIS:	
AVES	
Pollos de engorde	0,5 a 1,0 kg/ton. de alimento.
Ponedoras	1,0 kg/ton. de alimento.
CERDOS	
Cerdo	1,0 a 2,0 kg/ton. de alimento.
Ganado	5 a 12 g/cabeza /día.
Peces	1,0 kg/ton. de alimento.
Salmonideos y Truchas	1,0 kg/ton. de alimento.
Perros	1,0 a 2,0 kg/ton. de alimento.
Gatos	1,0 a 2,0 kg/ton. de alimento.
ANÁLISIS FÍSICO:	
Color	Marrón claro
Granulometria	Mesh 100
Olor	Característico de levadura

METALES PESADOS (ANÁLISIS TÍPICO):		
Arsénico	mg/kg	<2,0
Cádmio	mg/kg	<0,5
Plomo	mg/kg	<5,0
Mercurio	mg/kg	<0,1

EMBALAJE:
Bolsas de papel con polietileno interior 25 kg
ALMACENAMIENTO:
Almacene en un lugar seco, ventilado.
VIDA ÚTIL:
24 meses desde la fecha de producción.
CERTIFICACIÓN DE CALIDAD:
GMO FREE.

## Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA  
El Roble 425, Módulo "A", Condominio  
Valle Grande, Lampa, Chile.

[www.proceedinternational.com](http://www.proceedinternational.com)

