



## Inmuno Defense

### PRESENTACIÓN

Envase por 30 cápsulas blandas.

### INGESTA RECOMENDADA

1 capsula diaria, con el desayuno o el almuerzo

## Complejo activador de defensas

La Gran cantidad de estudios científicos han demostrado que los Probióticos son bacterias beneficiosas que habitan normalmente en el cuerpo humano que tienen la capacidad de mejorar, mantener y restituir la salud del organismo desde su desarrollo. Muchos de estos estudios han demostrado que el Lactobacillus LRG tiene efectos beneficiosos en las funciones inmunitarias y gastrointestinales.

Administrados en cantidades adecuadas modulan positiva-mente la composición de la microbiota intestinal reforzando el efecto “barrera” de los mismos. Constituyen un complemento de microorganismos para la salud.

Un número significativo de nuestras células inmunitarias se sitúan en el intestino. Dentro del intestino, se encuentra un conjunto de bacterias que conforman la microbiota, la cual juega un papel vital en la defensa contra los agentes infecciosos y virales externos. Es así que preservar la integridad de la microbiota es esencial para mantener las buenas defensas inmunitarias y potenciar su “efecto barrera” contra agentes infecciosos externos.

La Vitamina C ayuda a fortalecer las defensas del organismo potenciando la respuesta del sistema inmunitario.

El zinc ayuda a reducir la incidencia de infecciones respiratorias, colabora en la prevención de la anemia y ayuda al mantenimiento y cuidado de la piel.

Los Beta-glucanos son considerados activadores fuertes de la inmunidad celular. Actúan como inmunomoduladores del sistema defensivo atenuando nuestras respuestas inmuno-lógicas y previniendo infecciones respiratorias agudas.

La Vitamina D ayuda a activar las defensas del organismo (células T) y a la absorción del calcio.

## Información Nutricional

Componente	Composición nutricional por cápsula	% Ingesta Diaria Recomendada
<b>Lactobacillus rhamnosus LRG</b>	1 BILLÓN (UFC) de microorganismos	-
<b>Levadura de Cerveza</b>	250 mg	-
<b>Vitamina C</b>	100 mg	222
<b>Zinc</b>	7 mg	100
<b>Vitamina D3</b>	10 mcg	100

## Valor Energético 0 kcal= 0 kj

Se supera IDR para Vitamina C.

Valores diarios con base a una dieta de 2000 Kcl u 8400 Kj. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. No aporta cantidades significativas de Carbohidratos, Proteínas, Grasas Totales, Grasas Saturadas, Grasas Trans, Fibra alimentaria y Sodio.