



# ImmunoEssential

Trained immunity at the highest level.<sup>1,2</sup>

Con  $\beta$ -1,3/1,6 glucano y levadura *Saccharomyces cerevisiae*, con minerales esenciales (alto contenido en Selenio y Zinc).



El Selenio<sup>1</sup> y el Zinc<sup>2</sup> contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario



El Selenio<sup>1</sup> y el Zinc<sup>2</sup> contribuyen a la protección de las células contra el estrés oxidativo

El sistema inmunitario está compuesto por la inmunidad innata y la inmunidad adaptativa, siendo la primera no específica y primitiva y la segunda con capacidad de responder frente patógenos de forma específica.

Se ha comprobado que la inmunidad innata puede ser entrenada para evitar una inmunosenescencia como ocurre en la edad adulta, en la niñez o en periodos de estrés ya sea personal o estacionales cómo en primavera e invierno por las alergias o los cuadros infecciosos.

Esta inmunidad entrenada nos ofrece una respuesta equilibrada frente a infecciones y un aumento en la respuesta inmunitaria tras la vacunación ofreciéndole mayor efectividad.

$\beta$  1,3/1,6 glucanos son polisacáridos que actúan sobre receptores celulares específicos realizando una inmunomodulación de la respuesta inmunitaria.

El selenio es un mineral crucial para una respuesta inmunitaria efectiva con una gran capacidad antioxidante.

El zinc es un oligoelemento que refuerza el sistema inmunitario y suele ser deficitario en la población sobre todo a medida que crecemos.

Para presentar una función normal del sistema inmunitario en ocasiones es necesario suplementar la dieta con complementos alimenticios con función inmunomoduladora.

**ABB C1™ ImmunoEssential** es un complemento alimenticio con  $\beta$  1,3/ 1,6 glucano de la levadura *Saccharomyces cerevisiae* enriquecida con zinc y selenio.

**Presentación:** Envase con 30 cápsulas.

**Ingredientes\*:** Polisacáridos  $\beta$  1,3/ 1,6 glucano procedentes de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*); Maltodextrina (agente de carga); hidroxipropilmetilcelulosa (cápsula); levadura *Saccharomyces cerevisiae* enriquecida con minerales (SELENIO<sup>1</sup> y ZINC<sup>2</sup>); dióxido de silicio (antiaglomerante); estearato de magnesio (antiaglomerante).

Ingredientes	Por cápsula	VRN**
Betaglucano de levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	172 mg	
Levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> enriquecida con minerales:	78 mg	
Selenio <sup>1</sup>	33 $\mu$ g	61%
Zinc <sup>2</sup>	5 mg	50%

\*\*VRN: Valores de referencia de nutrientes

\*Es un complemento alimenticio sin gluten, sin lactosa y apto para veganos

**Indicaciones:** **ABB C1™ ImmunoEssential** está categorizado como complemento alimenticio que contribuye gracias a su contenido en zinc y selenio, al correcto y normal funcionamiento del sistema inmunitario, además de proteger a las células contra el estrés oxidativo consiguiendo una inmunidad entrenada.<sup>(1,2)</sup>

**Modo de empleo:** Tomar de una a tres cápsulas al día con un vaso de agua (100-200 ml) preferentemente en el mismo momento del día, durante un periodo prolongado (3-4 meses). Se recomienda su empleo bajo supervisión de un profesional sanitario.

**Conservación:** Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz. Ver la fecha de consumo preferente en la base.

**Advertencias:** Este complemento alimenticio no debe considerarse como un sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños más pequeños.

Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

Evitar consumirlo con medicamentos y otros complementos alimenticios a base de fibras. Limitar el consumo al periodo recomendado.

**Fabricado bajo licencia de:**

AB Mauri Italy S.p.A.  
Via Milano, 42,  
27045 Casteggio (PV),  
Italy

**Distribuido en España por:**

Diater Laboratorio de Diagnóstico y Aplicaciones Terapéuticas, S.A.  
Avenida Gregorio Peces Barba, 2  
Parque Tecnológico de Leganés  
28919 Leganés (Madrid)  
España



A business division of AB MAURI



1 Vetvicka, V. & Vetvickova, J. Addition of Selenium improves immunomodulative effects of Glucan. *N. Am. J. Med. Sci.* 8, 88–92 (2016).

2 Girodon, F. et al. Impact of trace elements and vitamin supplementation on immunity and infections in institutionalized elderly patients: a randomized controlled trial. *MIN. VIT. AOX. geriatric network. Arch Intern Med.* 159(7), 748-754 (1999).