

Inmunobiter

El nuevo refuerzo para nuestro sistema inmunológico

INMUNOBITER es un complemento alimenticio que asegura cantidades de ingredientes, vitaminas y minerales que contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunológico. Prepara el organismo para hacer frente a microorganismos infecciosos, tan habituales en las enfermedades propias del invierno que afectan al tracto respiratorio.

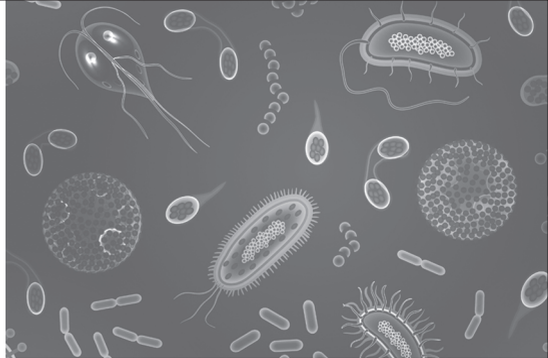
- Indicado para preparar el organismo y hacer frente a:
 - Infecciones producidas por virus y bacterias.
 - Enfermedades propias del invierno (afecciones del sistema respiratorio).
- Gracias a la acción de sus componentes:
 - **Inmunoglobulinas, lactoferrina y polipéptidos ricos en prolina (PRP).** Estructuras proteicas moduladoras de la respuesta inmunológica⁽¹⁾.
 - **Jara, tomillo y llantén.** Ingredientes vegetales que aportan flavonoides y mucílagos con propiedades inmunoestimulantes, antisépticas, espasmolíticas de vías respiratorias y expectorantes⁽²⁾.
 - **Reishi,** Hongo Lingzhi muy utilizado en la Medicina Tradicional China por sus múltiples propiedades⁽³⁾.
 - La **vitamina C** de origen vegetal (acerola) y en forma de ácido L-ascórbico, la **vitamina D** y el **zinc** contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

Composición por vial

Inmunoglobulinas (83,33% Inmunoglobulina G), 480 mg; lactoferrina, 40 mg; PRP, 24 mg; *Thymus vulgaris* (extracto glicerinado de tomillo), 200 mg; *Plantago major* (extracto fluido de llantén), 200 mg; *Malpighia punicifolia* (extracto fluido de acerola), 200 mg; *Cistus incanus* (extracto glicerinado de jara), 600 mg; *Ganoderma lucidum* (extracto glicerinado de Reishi), 300 mg; vitamina C (ácido-L-ascórbico), 160 mg; vitamina D (colecalférol), 5µg; zinc (gluconato de zinc), 10 mg.

Otros componentes

Sucralosa (edulcorante); agua (diluyente).



Modo de empleo

Tomar un vial diario diluido en agua o zumo (100ml). Agitar antes de usar.

Presentación

20 viales de 10 ml.

Todas las plantas que contienen nuestros productos se encuentran en forma de extractos. • Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. • No superar la dosis diaria expresamente recomendada. • Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños más pequeños. • Mantener en lugar fresco, por debajo de 30 °C.

Referencias bibliográficas

- (1) Francesca Berlutti, Fabrizio Pantanella, Tiziana Natalizi, Alessandra Frioni, Rosalba Paesano, Antonella Polimeni, Piera Valenti. Antiviral properties of lactoferrin—a natural immunity molecule. *Molecules*, 2011 Aug 16;16(8):6992–7018. [https://doi: 0,3390/molecules16086992](https://doi.org/10.3390/molecules16086992).
- (2) Vanaclocha Bernat, Cañigueral Salvador. *Fitoterapia. Vademecum de prescripción*. 5ª edición: Elsevier.
- (3) Jiahui Lu, Rongjun He, Peilong Sun, Fuming Zhang, Robert J Linhardt, Anqiang Zhang. Molecular mechanisms of bioactive polysaccharides from *Ganoderma lucidum* (Lingzhi), a review. *Int J Biol Macromol*. 2020 May 1;150:765–774. [https://doi: 10.1016/j.ijbiomac.2020.02.035](https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.02.035).

Inmunobiter

A new support for the immune system

INMUNOBITER is a food supplement that assures the supply of natural ingredients, vitamins and minerals that contribute to the normal functioning of the immune system. It prepares the organism to deal with infectious microorganisms, so usual in those diseases typical of winter that affect the respiratory tract.

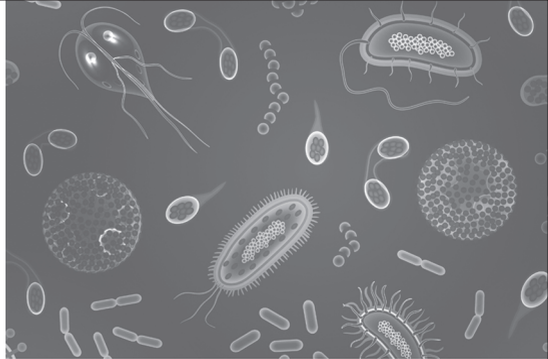
- It is indicated to prepare the organism and to deal with:
 - Infections caused by viruses and bacteria.
 - Common winter diseases (affections of the respiratory tract).
- Thanks to the effect of its components:
 - **Immunoglobulins, lactoferrin and proline-rich polypeptides (PRP)**, protein structures that modulate the immune response⁽¹⁾.
 - **Hairy rockrose, thyme and plantain**, vegetable ingredients that provide flavonoids and mucilages with immunostimulant, antiseptic, spasmolytic on respiratory tract and expectorant properties⁽²⁾.
 - **Reishi**, Lingzhi fungus that is widely used in the Traditional Chinese Medicine because of its multiple properties⁽³⁾.
 - **Vitamin C** from vegetable origin (acerola) and in the shape of L-ascorbic acid, **vitamin D** and **zinc** contribute to the normal functioning of the immune system.

Composition per vial

Immunoglobulins (83,33% Inmunoglobulin G), 480 mg; lactoferrin, 40 mg; PRP, 24 mg; *Thymus vulgaris* (glycerinated extract of thyme), 200 mg; *Plantago major* (fluid extract of plantain), 200 mg; *Malpighia punicifolia* (fluid extract of acerola), 200 mg; *Cistus incanus* (glycerinated extract of hairy rockrose), 600 mg; *Ganoderma lucidum* (glycerinated extract of Reishi), 300 mg; vitamin C (L-ascorbic acid), 160 mg; vitamin D (cholecalciferol), 5µg; zinc (zinc gluconate), 10 mg.

Other components

Sucralose (sweetener); water (solvent).



How to use

Take one vial a day diluted in water or juice (100ml). Shake before use.

Presentation

20 vials of 10 ml.

All the plants included in our products are found as extracts. • Food supplements must not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. • Do not exceed the specifically recommended daily dose. • Keep out of reach and sight of the youngest children. • Store in a cool place, below 30 °C.

Bibliographic references

- (1) Francesca Berlutti, Fabrizio Pantanella, Tiziana Natalizi, Alessandra Frioni, Rosalba Paesano, Antonella Polimeni, Piera Valenti. Antiviral properties of lactoferrin--a natural immunity molecule. *Molecules*. 2011 Aug 16;16(8):6992-7018. [https:// doi: 0.3390/molecules16086992](https://doi.org/10.3390/molecules16086992).
- (2) Vanaclocha Bernat, Cañigüeral Salvador. *Fitoterapia. Vademecum de prescripción*. 5ª edición: Elsevier.
- (3) Jiahui Lu, Rongjun He, Peilong Sun, Fuming Zhang, Robert J Linhardt, Anqiang Zhang. Molecular mechanisms of bioactive polysaccharides from *Ganoderma lucidum* (Lingzhi), a review. *Int J Biol Macromol*. 2020 May 1;150:765-774. [https://doi: 10.1016/j.jbiomac.2020.02.035](https://doi.org/10.1016/j.jbiomac.2020.02.035).