

EL SISTEMA INMUNITARIO

Nuestro organismo dispone de un **complejo sistema de defensa** frente a agresiones externas e internas llamado sistema inmunitario. Constituido por **células, órganos y tejidos perfectamente intercomunicados y coordinados entre sí**, que crean un eficaz sistema para **luchar contra virus, hongos o bacterias y prevenir posibles infecciones**.

El sistema inmunitario dispone de distintos mecanismos para conseguir su objetivo:

Un **sistema de barreras físicas**, cuya función principal es **impedir que los agentes dañinos entren en el cuerpo**, constituido por la piel y las mucosas junto a la saliva, las lágrimas, el moco... Y una **respuesta activa frente al agresor una vez que ha penetrado** en nuestro organismo. Esta respuesta puede ser:

- Rápida, general e inespecífica, tratando a todos los agresores de la misma manera. Se trata de la **inmunidad innata**. No tiene memoria de los encuentros. Las células que intervienen son: **monocitos, macrófagos, neutrófilos, eosinófilos**, un tipo de linfocitos llamados **células NK** ("Natural Killer")...

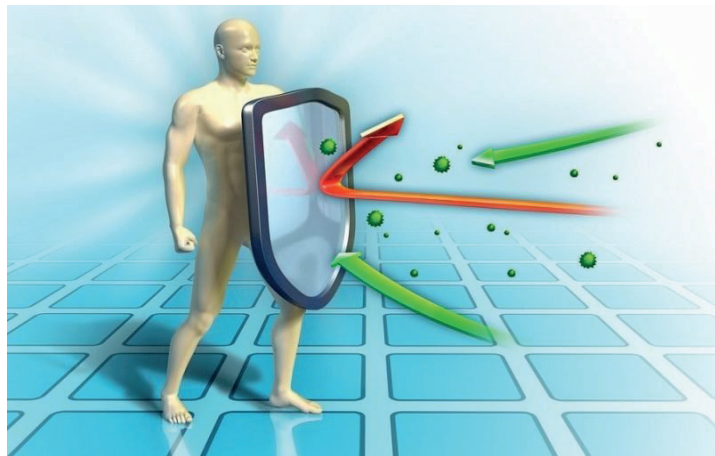
- La **inmunidad adquirida o específica** es un sistema más complejo y eficaz con capacidad para **aprender, adaptarse y recordar**: entra en contacto con los microorganismos y reconoce moléculas de su superficie, los **antígenos**; los memoriza y los recuerda para la siguiente vez que entra en contacto con ellos, atacándolos de una forma dirigida y específica.

Las células responsables son los **linfocitos B y T**.

- **Los linfocitos B** son las células especializadas en la **producción de anticuerpos o inmunoglobulinas (Ig)**: receptores de su membrana que reconocen al antígeno del invasor. **Las Ig que se crean** al entrar en contacto con el antígeno **son las Ig M** y son las primeras que se pueden detectar, indicando que se trata de una **infección aguda**. Mientras que las **Ig G son anticuerpos de recuerdo** y aportan protección más a largo plazo.

- **Los linfocitos T** son las células programadas para **reconocer antígenos, responder a ellos y recordarlos**.

¡NOVADIET, EL ALIADO NATURAL DE TUS DEFENSAS!



NOVADIET no comercializa productos elaborados con materias primas vegetales modificadas genéticamente. Los productos modificados genéticamente son también conocidos como alimentos transgénicos u O.M.G. (Organismo Modificado Genéticamente).

¿Conoces toda nuestra gama de productos relacionados con **DEFENMUNE**?

Alediet
Alequer
Defenmune

Novitake Imuno
Todefén



novadiet, s.a.

Polígono de Bayas, parcela 88
09200 MIRANDA DE EBRO
Burgos - España - Spain

www.novadiet.es



••• Venta especializada en Herbolarios y Centros Dietéticos •••

Síguenos en:



Este producto no es un medicamento. Este producto es un alimento y está destinado a personas sanas que se preocupan por su salud.



¡DEFIENDE TU CUERPO!



La vitamina C y el zinc contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario y a la protección de las células frente al daño oxidativo.



Información de Producto



Información de producto

Defenmune

¡Defiende tu cuerpo!



INGREDIENTES

Por 1 cápsula:

Té verde [200 mg, E.S., titulado al 90% en catequinas y 70% en galato de epigallocatequina (EGCG)], Fibra de Acacia (120 mg), Vitamina C (ácido L-ascórbico, 80 mg, 100% VRN*), Gluconato de cinc (aporta 10 mg de zinc, 100% VRN*), Quercetina (75 mg), Lactoferrina (**leche**) (50 mg), Hongo Chaga (50 mg, E.S., titulado al 10% en polisacáridos), Fermentos (1,1x10⁹ UFC), Vitamina D (colecalciferol, 5 µg, 100% VRN*). Cubierta: Agua, Hidroxipropilmetilcelulosa. *VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula al día con ayuda de agua. Dosis diaria recomendada: 1 cápsula.

PRECAUCIONES

Este producto contiene leche y/o derivados.

No se recomienda su consumo durante el embarazo, ni durante la lactancia, ni por niños.

No tome este complemento alimenticio si es alérgico o intolerante a alguno de sus ingredientes.

No se recomienda en caso de enfermedades autoinmunes, ni en personas en tratamiento con inmunosupresores.

Separe la toma de Defenmune de la toma de medicamentos, al menos 1 hora.

PRESENTACIÓN

Envase de 30 cápsulas vegetales.

Y además...



novitake^{imuno}

¡Detén cualquier ataque!

INGREDIENTES POR 1 VIAL: Agua desmineralizada, Fructosa, Beta-glucanos de levadura de cerveza (200 mg, titulado al 70% en β-1,3/1,6-glucanos), Cordyceps (*Cordyceps sinensis*, E.S., 75 mg, titulado al 30% en polisacáridos), Champiñón del Sol (*Agaricus blazei*, E.S., 75 mg, titulado al 40% en polisacáridos), Reishi (*Ganoderma lucidum*, E.S., 100 mg, titulado al 50% en polisacáridos), Shiitake (Lentinus edodes, E.S., 100 mg, titulado al 10% en polisacáridos), Maitake (*Grifola frondosa*, E.S., 100 mg, titulado al 50% en polisacáridos), Astrágallo (*Astragalus membranaceus*, E.S., 50 mg, titulado al 20% en polisacáridos), Vitamina C (Ácido L-ascórbico, 40 mg, 50% VRN*), Vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina, 0,7 mg, 50% VRN*), Ácido fólico (100 µg, 50% VRN*), Vitamina B12 (cianocobalamina, 1,25 µg, 50% VRN*), Acidulante (ácido cítrico), Conservador (sorbato potásico), Aroma natural de limón. *VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

MODO DE EMPLEO: Tomar 1 vial (10 ml) al día, solo o diluido en agua. Dosis diaria recomendada: 1 vial.



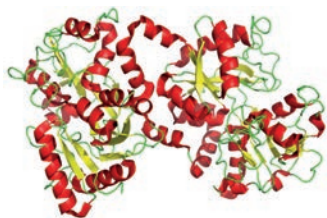
Vitamina C

¡Ascorbato Cálcico!

INGREDIENTES POR 1 COMPRIMIDO: Vitamina C (L-ascorbato cálcico, 1.000 mg, 1.250% VRN*), Agentes de carga (celulosa microcristalina, fosfato de calcio), Antiaglomerantes (dióxido de silicio, estearato de magnesio). *VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

MODO DE EMPLEO: Tomar 1 comprimido al día con ayuda de agua. Dosis diaria recomendada: 1 comprimido.

La **Lactoferrina** es una glucoproteína que **retiene el hierro libre impidiendo que esté disponible para los microorganismos**, quienes lo necesitan para poder replicarse. Algunos estudios también muestran que es capaz de inhibir la entrada de ciertos virus a nuestras células.



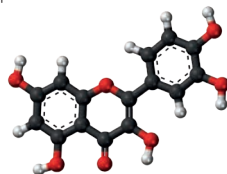
El **Hongo Chaga** es una fuente de 1,3/1,6-D-glucanos. Estos compuestos tienen amplia bibliografía científica que avala su **acción inmunomoduladora**, ya que favorecen la función de células inmunitarias como los **macrófagos** y los **linfocitos**.



El **Té verde** contiene abundantes polifenoles, especialmente catequinas y sus derivados como el galato de epigallocatequina (**EGCG**). El EGCG **ayuda en ciertas infecciones víricas**, como la gripe, lo que se ha observado en diferentes estudios científicos. Además actúa también como inmunomodulador al **ayudar a regular la producción de anticuerpos**.



La **Quercetina** es un compuesto natural que ha mostrado cierta **acción sobre los virus y la inflamación**. Además, mejora la biodisponibilidad del EGCG.



Los **Fermentos** son cepas bacterianas que ayudan a mejorar el sistema inmune a nivel intestinal al **mejorar la microbiota y reforzar su función de barrera**. Su acción es potenciada con ciertos vegetales como el té verde y la fibra de acacia.



La **Fibra de acacia** es un polisacárido de origen natural que se extrae de la resina de las acacias que estimula el crecimiento de bacterias beneficiosas en el colon, **mejorando la composición de la microbiota intestinal**.



Las **Vitaminas C y D** y el **Zinc** contribuyen al **funcionamiento normal del sistema inmunitario** al participar directamente en procesos fundamentales de las células específicas e inespecíficas del sistema inmune.

