



PANAKIBIOTIC



¿QUÉ ES PANAKIBIOTIC?

PANAKIBIOTIC es un complemento alimenticio a base de extractos de própolis, tomillo, salvia y malva. Extracto de acerola (rico en vitamina C), vitaminas B6, B3 y ácido fólico. Gluconato de hierro, magnesio, zinc y cobre. Extracto de shiitake. Lisado de fermentos lácticos (*L. acidophilus*, *L. bifidus* y *L. bulgaricus*) procedentes de lactosuero acidificado. Levadura de cerveza cultivada sobre un medio rico en oro y plata. Zumo de manzana.

PANAKIBIOTIC, como terapéutico natural, ejerce un efecto protector en el organismo frente a las infecciones producidas por bacterias, virus y hongos. Además, **PANAKIBIOTIC** frena los agentes infecciosos una vez declarados, con gran efectividad, sin crear resistencia al foco infeccioso.



BIENESTAR

NATUR HOUSE

FICHA TÉCNICA PROFESIONAL- PANAKIBIOTIC

¿POR QUÉ RECOMENDAMOS PANAKIBIOTIC?

PANAKIBIOTIC es la solución frente a cualquier tipo de infección, dado que estimula la resistencia natural del organismo al aumentar las defensas del individuo. La OMS presenta pruebas, recogidas en todo el mundo durante los últimos 50 años, que demuestran la íntima relación entre la resistencia a las infecciones y el consumo apropiado de proteínas, oligoelementos y vitaminas.

PANAKIBIOTIC es una fuente natural de oligoelementos, vitaminas y extractos específicos -própolis, shiitake...- de probada utilidad en afecciones infecciosas.

¿CÓMO ACTÚA PANAKIBIOTIC?

PANAKIBIOTIC es un complemento alimenticio desarrollado tras minuciosos estudios para actuar en diferentes frentes como antibiótico natural: vías respiratorias, vías digestivas, vías renales y vías urinarias.

1. Extracto de própolis:

El própolis es una sustancia resinosa y balsámica producida por las abejas para proteger la colmena de bacterias, virus y hongos, gracias a sus propiedades antibióticas.

El científico danés, Dr. K. Lund Aagaard, dice: El própolis es uno de los más eficaces productos procedentes de las abejas, desde el punto de vista de los principios activos transmitidos desde el reino vegetal al hombre. Diecinueve sustancias de diferentes estructuras químicas han sido identificadas hasta la fecha: grupo de los flavonoides, ácidos insaturados aromáticos, oligoelementos, vitaminas, etc., caracterizados por su actividad biológica.

Estos ingredientes activos le confieren un poder dinámico como bactericida, bacteriostático y antifúngico, sin efectos adversos al ser humano. No causa efectos secundarios ni crea resistencias a los agentes bacterianos.

2. Shiitake (*Lentinus edodes*):

PANAKIBIOTIC contiene extracto de shiitake estandarizado, con un contenido garantizado en los principios activos lentinan y AC2P.

El shiitake es un hongo de la familia Polyporaceae, comestible y perfumado, que se cría en Asia (China, Corea, Japón...).

El nombre de shiitake aparece por primera vez en los libros del médico Wu Shui del imperio Ming. Para este médico, el consumo de shiitake aumenta considerablemente el vigor y la vitalidad del organismo, permitiendo al cuerpo aumentar sus defensas. Gracias a las investigaciones modernas se han podido aislar los componentes activos.

El grupo más importante de estas sustancias son los polisacáridos lentinan y AC2P. Estos compuestos tienen una acción muy positiva sobre el sistema inmunitario al mejorar la función del timo; favorecen la síntesis de interferón, interleucinas, linfocitos T y monocitos. Esta es la fuerza o influencia variada sobre el sistema inmunitario, por la cual el shiitake ayuda a frenar la degeneración de las células.



ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL PRÓPOLIS:

- **Acción antivírica y antibacteriana.**

Todos los virus están recubiertos por una membrana proteica. Si esta membrana permanece intacta, el virus no tiene capacidad infecciosa. Existe una enzima que rompe esta membrana y, por tanto, activa la capacidad infecciosa del virus. Hoy sabemos que los bioflavonoides contenidos en el própolis de PANAKIBIOTIC inhiben la acción de esta enzima, con lo cual los virus permanecen inactivos.

- **Acción "aspirina" natural.**

El Dr. Harsteen explica: "La acción de los bioflavonoides del própolis es casi idéntica a la aspirina", actúan bloqueando la síntesis de prostaglandinas que causan dolor y fiebre en muchas infecciones.

- **Estimula la producción de interferón.**

El interferón es una proteína natural considerada como "factor inmune natural". Según el Dr. Harsteen, los bioflavonoides estimulan las células blancas o linfocitos de la sangre para producir interferón. Este factor aumenta considerablemente la resistencia del organismo a muchas infecciones.

Durante muchos años se ha probado la efectividad del própolis frente a bacterias, virus y hongos.

Ahora conocemos la razón de estos efectos, dado que el própolis activa la glándula timo y, por tanto, el sistema inmunitario. El própolis es una sustancia con propiedades bactericidas y antitóxicas.

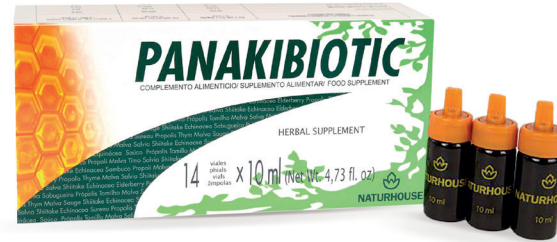
- **Resuelve los trastornos gastrointestinales.**

Científicos estadounidenses han descubierto que la causa de la mayor parte de las úlceras gástricas y duodenales es de origen bacteriano (*Annals of Internal Medicine*).

Según el estudio, dicho tipo de úlceras son producidas por una infección bacteriana relacionada con la *Helicobacter pylori*.

El própolis, por sus propiedades antibióticas, promueve la resistencia a la formación de úlceras y ayuda a regenerar el tejido si una úlcera está presente.





INDICACIONES:

Afecciones rino-faríngeas y pulmonares, fiebre, gripes, cistitis, uretritis, septicemias, reumatismos infecciosos, infección gastro-intestinal (úlceras), colibacilosis, infección por gonococos, estreptococos y estafilococos.

INGREDIENTES:

Agua, fructosa, concentrado de manzana (*Malus domestica*), concentrado de fruto de sauco (*Sambucus nigra*), extracto de propólis, extracto de las partes aéreas de echinacea (*Echinacea purpurea*), sacarosa, regulador de acidez: cloreto de magnésio, extracto de fibras de malva (*Malva sylvestris*), extracto de folhas de tomilho (*Thymus vulgaris*), antioxidante: vitamina C (ácido L-ascórbico), niacina (nicotinamida), gluconato de ferro, extracto de cogumelo shiitake (*Lentinula edodes*), extracto de folhas de salva (*Salvia officinalis*), sulfato de zinc, estabilizante: goma xantana, aroma, acidulante: ácido cítrico, sulfato de cobre, vitamina 86 (piridoxina cloridrato), ácido fólico (ácido pteroilmonoglutámico)

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 vial al día. Disolver el contenido de un sobre en medio vaso de agua (125-150 ml).

MÁS INFORMACIÓN:

www.naturhouse.es



BIBLIOGRAFÍA

1. Dr. Claude Binet. *Oligo-éléments et Oligothérapie*. 1981
2. Dr. Frank Mirce. *Oligo-éléments et Santé de l'Homme*. 1986
3. Dr. Claude Binet. *Vitamines et vitaminothérapie*. 1981
4. Carlson Wade. *Propolis: Nature's energizer*, 1983