



Producto registrado en la U.E
NUT_PL_A1768/37
C.N. 171770.2

Ingredientes

Ingredientes

	Cantidad / dosis diaria
Fructooligosacáridos <i>Procedente de mezcla de frutas y verduras</i>	272 mg
Própolis <i>Aporta bioflavonoides (galangina 5%)</i>	62,5 mg 3,125 mg
Extracto seco de Reishi <i>Ganoderma lucidum (Leyss. ex. Fr.) Karst. con aporte en polisacáridos (20%)</i>	50 mg
Tomillo <i>Thymus vulgaris L.</i>	50 mg
Fermentos lácteos <i>Proviene de 9 cepas diferentes y una matriz de gastroprotección Almidón de maíz, Maltodextrina de maíz, Inulina, Cloruro de potasio, Sulfato de magnesio, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius, Lactococcus lactis, Fructooligosacáridos, Enzima amilasa, Vainilla, Sulfato de manganeso 1 g aporta 1000 millones de células vivas.</i>	30 mg
Vitamina C <i>Como Ácido ascórbico</i>	30 mg
Extracto seco de Equinacea purpurea <i>Echinacea purpurea (L) Moench con aporte en Echinacosidos (0,6%)</i>	25 mg 0,15 mg
Extracto seco de Shitake <i>Lentinula edodes (Berk.) Pegler aporta polisacáridos (10%)</i>	20 mg 2 mg
Selenio <i>En forma de Selenito de Sodio</i>	10 mg
Extracto seco de Equinacea angustifolia <i>Echinacea angustifolia DC con aporte en Ácido chicórico (2%) Echinacea angustifolia DC con aporte en Echinaceína (4%)</i>	5 mg 0,1 mg 0,2 mg
Cobre <i>Como Gluconato de cobre</i>	1 mg
Otros ingredientes: <i>Celulosa Microcristalina, Magnesio Estearato, Dióxido de Silicio y Celulosa (envoltura).</i>	

Free from added sugars, preservatives or colourings. Vegetable capsules.

Modo de uso

Tomar 1-2 cápsulas al día acompañadas de agua o zumo.

Presentación

Envase de 36 cápsulas vegetales de 816 mg. Peso total: 29,38 g (1.03 oz)

Campo de acción

Contribuye al mantenimiento del sistema inmunitario en condiciones normales. Inmunol es un complemento alimenticio formulado con hongos, de utilización milenaria, llamados Reishi y Shitake, minerales como el cobre y el selenio, vitamina C que contribuyen al mantenimiento del sistema inmunitario en condiciones normales, Tomillo, Echinacea y Própolis.

Qué nos hace diferentes

Acción sinérgica entre el Reishi y Shitake

El Reishi y Shitake son dos hongos utilizados desde la antigüedad, con gran riqueza en principios activos, entre los que destacamos los polifenoles específicos, como por ejemplo la Lentina.

Calidad de los fermentos lácteos

Los fermentos lácteos añadidos en Inmunol cápsulas, pertenecen a una mezcla patentada, formada por 9 cepas diferentes: *Bifidobacterium infantis*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Enterococcus faecium*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus paracasei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus salivarius*, *Lactococcus lactis*. Estos fermentos están envueltos en una matriz de fructooligosacáridos que permiten su supervivencia a lo largo del tiempo. Esta característica permite mantener constante el nivel de fermentos lácteos a lo largo de toda la vida útil del producto.

Cápsulas vegetales

Inmunol cápsulas de Drasanvi está formulado con cápsulas vegetales, haciéndolo apto para vegetarianos y veganos.

Alérgenos

(1) Gluten	✗
Crustáceos	✗
Huevos	✗
Pescado	✗
Cacahuets	✗
Soja	✓
Leche	✓
(2) Frutos de cáscara	✗
Apio	✗
Mostaza	✗
Sésamo	✗
Anhidrido sulfuroso y sulfitos	✗
Altramuces	✗
Moluscos	✗

✓ Contiene ✗ No contiene

(1) Todos los cereales que contengan gluten: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o híbridas, y derivados.

(2) Almendras (*Amygdalus communis L.*), avellanas (*Corylus avellana*), nueces de nogal (*Juglans regia*), anacardos (*Anacardium occidentale*), pacanas (*Carya illinoensis*), castañas de Pará (*Bertholletia excelsa*), pistachos (*Pistacia vera*), nueces de macadamia y nueces de Australia (*Macadamia ternifolia*) y productos derivados.

Información nutricional

Por dosis diaria (1 cápsula)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Selenio	83%	46,65 µg
Vitamina C	32.5%	30 mg
Cobre	12%	0,12 mg

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada)