



Inmunol 20 Viales Drasanvi

SKU: 032050001 Código PL / NUT: NUT_PL_AS 1768/33 C.N: 211275.9 EAN13: 8437006921374

Descripción

Inmunol es un complemento alimenticio formulado con hongos de utilización milenaria llamados Reishi y Shiitake; minerales como el Cobre y el Selenio; Tomillo, Equinácea, Própolis; y Vitamina C, que contribuye al mantenimiento del sistema inmunitario en condiciones normales.

Ingredientes

Agua, Extracto seco Própolis (*galangina 5%*) 400 mg, Extracto seco Echinácea purpúrea (*Raíz*) (*Echinacea purpurea* (L) Moench, *Echinacósidos 0,6%*) 300 mg, Extracto seco Reishi (*Cuerpos fructíferos*) (*Ganoderma lucidum* (Leyss. ex. Fr.) Karst, *Polisacáridos 20%*)

100 mg, Extracto fluido Tomillo (*Hoja*) (*Thymus vulgaris L*) 100 mg, Vitamina C (*Ácido Ascórbico*) 60 mg, Extracto seco de Shitake (*Micelios y carpóforos*) (*Lentinula edodes (Berk.) Pegler, Polifenoles 15%*) 40 mg, Acidulante (*Ácido cítrico*) , Conservador (*Sorbato potásico*) , Aroma (*Aroma Limón*) , Levadura de selenio (*Selenio 0,21%*) 13 mg, Gluconato de cobre (*Cobre 14,28%*) 3,5 mg, Edulcorante (*Sucralosa*)

Modo de uso

Tomar 1-2 viales al día mezclados con agua o zumo.

Presentación

Envase de 20 viales de 10 ml. Peso total: 200 ml (7 fl oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de própolis, extractos de plantas con edulcorante.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. No usar en embarazadas ni en niños menores de 12 años.

Información extra

Acción sinérgica entre el Reishi y Shiitake

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

Información nutricional

Por dosis diaria (10 ml)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	75%	60 mg

Selenio	50%	27,5 µg
Cobre	50%	0,5 mg

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

