



Información nutricional:

	Por 1 pastilla (2 g)	Por 100 g
Valor energético	4 kcal / 17 kJ	200 kcal / 829 kJ
Proteínas	< 0,1 g	1 g
Hidratos de carbono de los cuales:	1 g	47 g
Azúcares:	< 0,1 g	≤ 0,5 g
Polialcoholes:	0,9 g	43 g
Grasas de las cuales:	< 0,1 g	< 0,5 g
Saturadas	< 0,1 g	< 0,5 g
Fibra alimentaria	0,8 g	38 g
Sodio	< 0,1 g	< 0,1 g

Aporte de nutrientes:

Extracto de própolis	0,06 g	3 g
Zinc	0,8 mg*	42 mg**
Miel	0,01 g	0,5 g

*: 8% CDR (Cantidad Diaria Recomendada)

** : 420% CDR (Cantidad Diaria Recomendada)

Es importante seguir una dieta variada y equilibrada así como un estilo de vida saludable.

Presentación:

24 pastillas de goma
48 g

Comercializado por:

ANGELINI FARMACÉUTICA, S.A.
C. Osi, 7 - 08034 Barcelona
Fabricado en Suiza

AF-P/01



PASTILLAS BLANDAS

própolis
con
miel y zinc
sabor a eucalipto



própolis

PASTILLAS BLANDAS
con miel y zinc
sabor a eucalipto

Pastillas de goma sabor a eucalipto con própolis, zinc y miel, sin azúcares, con edulcorantes.

Ayudan a suavizar la garganta gracias al efecto que producen las pastillas al chuparlas en la mucosa bucofaríngea.

Las vías respiratorias superiores sufren con frecuencia fenómenos irritativos debido a agentes presentes en la atmósfera como humos, polvo, pólenes y otras partículas en suspensión. Otras causas pueden ser un uso forzado de la voz, consumo de productos irritantes como el alcohol o el tabaco, etc.

El **própolis** es un producto apícola que las abejas recolectan de las resinas y secreciones, generalmente de las yemas de las coníferas, mezcladas con ceras y otras sustancias.

El própolis es una mezcla de varios componentes entre los cuales existen distintos compuestos fenólicos, que son las sustancias más activas. Además contiene trazas de otros compuestos y elementos minerales también importantes en el metabolismo celular como la pro-vitamina A, la vitamina B1, la vitamina PP o la vitamina B3.

El **zinc** es un elemento químico (oligoelemento) que juega un papel vital en numerosas funciones corporales. Forma parte del crecimiento celular y es importante para el sistema inmunológico o defensas naturales de nuestro organismo.

La **miel** es una sustancia dulce producida por las abejas a partir del néctar de las flores. Las abejas lo recogen y transportan hasta el panal donde lo transforman en miel que almacenan. La miel tiene cerca de setenta sustancias distintas y posee propiedades tanto antioxidantes como nutricionales.

Ingredientes:

Edulcorantes: jarabe de sorbitol y jarabe de maltitol; gelificante: goma arábiga; extracto de própolis (3%); aromas; miel (0,5%); citrato de zinc; edulcorantes: sucralosa y acesulfamo potásico; aceite vegetal; colorante: E-141; agente de recubrimiento: cera de abejas.

Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes. Conservar en lugar fresco y seco.