



**Información nutricional media:**

	Por 1 pastilla (2 g)	Por 100 g
Valor energético	16 kJ / 4 kcal	803 kJ / 195 kcal
Grasas de las cuales:	< 0,5 g	< 0,5 g
- Saturadas	< 0,1 g	< 0,5 g
Hidratos de carbono de los cuales:	0,9 g	46 g
- Azúcares:	< 0,5 g	< 0,5 g
- Polialcoholes:	0,8 g	42 g
Fibra alimentaria	0,7 g	37 g
Proteínas	< 0,5 g	1,1 g
Sal	< 0,1 g	< 0,1 g

**Aporte de nutrientes:**

	Por 1 pastilla (2g)	Por 100 g
Extracto de própolis	60 mg	3 g
Extracto de hiedra	12,5 mg	625 mg
Miel	0,01 g	0,5 g
Vitamina C	6 mg (7,5% VRN*)	300 mg (375% VRN*)
Zinc	0,8 mg (8% VRN*)	40 mg (400% VRN*)

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

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

**Sin azúcares. Sin regaliz. Sin gluten. Sin conservantes.**

**Presentación:**

24 pastillas de goma (x 2g)  
48 g



ANGELINI FARMACÉUTICA, S.A.  
C. Osi, 7 - 08034 Barcelona  
[www.juanola.es](http://www.juanola.es)  
Transformado en Suiza

PASTILLAS BLANDAS

**própolis**  
**+ hiedra**  
con miel, zinc  
y vitamina C



# própolis PASTILLAS BLANDAS **+ hederá** con miel, zinc y vitamina C

## ¿QUÉ ES JUANOLA PRÓPOLIS + HEDERA con MIEL, ZINC y VITAMINA C?

Juanola própolis + hederá con miel, zinc y vitamina C son unas pastillas blandas que combinan el efecto del extracto de própolis (60 mg/pastilla) y del extracto de *Hedera helix* (12,5 mg/pastilla) para suavizar la garganta gracias al efecto que producen las pastillas en la mucosa bucofaringea al chuparlas.

## ¿QUÉ INGREDIENTES CONTIENE JUANOLA PRÓPOLIS + HEDERA con MIEL, ZINC y VITAMINA C?

El **própolis** es una mezcla de varios componentes entre los cuales existen distintos compuestos fenólicos. Además, contiene trazas de otros compuestos y elementos minerales también importantes en el metabolismo celular como la provitamina A, la vitamina B1 o la vitamina B3.

La **hederá** (*Hedera helix*) contiene como sustancias activas las saponinas, principalmente alfa y beta saponinas.

La **miel** tiene cerca de setenta sustancias distintas y posee propiedades múltiples.

El **zinc** es un elemento químico (oligoelemento) que juega un papel importante en numerosas funciones corporales. Forma parte del crecimiento celular y contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

La **vitamina C** o ácido ascórbico contribuye al adecuado funcionamiento del sistema inmunitario. También protege a las células frente al estrés oxidativo producido por los radicales libres. El cuerpo no fabrica la vitamina C por sí solo, ni tampoco la almacena. Por lo tanto, es importante incluir muchos alimentos que contengan esta vitamina en la dieta diaria.

### Ingredientes:

Edulcorantes: jarabe de sorbitol, jarabe de maltitol; gelificante: goma arábiga; extracto de propóleos (3%); acidulante: ácido cítrico; extracto de hojas de hiedra (*Hedera helix*) (0,6%); aromas; miel (0,5%); ácido L-ascórbico (vitamina C) (0,3%); citrato de zinc; extracto de raíz de cúrcuma; edulcorantes: sucralosa y acesulfamo potásico; agente de recubrimiento: cera carnauba. Un consumo excesivo puede producir efectos laxantes. Conservar en lugar seco y fresco.