



INFORMACIÓN NUTRICIONAL MEDIA:

	Por 1 pastilla (2 g)	Por 100 g
Valor energético	4 kcal / 17 kJ	203 kcal / 850 kJ
Grasas de las cuales:	< 0,002 g	0,1 g
Saturadas	< 0,002 g	0,1 g
Hidratos de carbono de los cuales:	0,9 g	46,0 g
Azúcares:	≤ 0,01 g	≤ 0,5 g
Polialcoholes:	0,8 g	41,8 g
Fibra alimentaria	0,7 g	36,7 g
Proteínas	0,021 g	1,2 g
Sal	-	-

Aporte de nutrientes:

	Por 1 pastilla (2 g)	Por 100 g
Extracto de própolis	0,06 g	3 g
Vitamina C	6 mg*	300 mg
Zinc	0,8 mg*	40 mg**
Miel	0,01 g	0,5 g

*: 8% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

** : 400%VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

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

Con edulcorantes. Sin azúcares. Sin regaliz. Sin gluten. Sin conservantes.

PRESENTACIÓN:

24 pastillas de goma (x 2g)
48 g



ANGELINI

ANGELINI FARMACÉUTICA, S.A.
C. Osi, 7 - 08034 Barcelona
www.juanola.es
Transformado en Suiza

PASTILLAS BLANDAS
própolis
con
miel, zinc y
vitamina C



própolis

con

miel, zinc y vitamina C

PASTILLAS BLANDAS

SABOR a LIMÓN y MIEL

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

Juanola própolis + hedera con miel, zinc y vitamina C son unas pastillas blandas que combinan el efecto del extracto de própolis (60 mg/pastilla), la miel (10 mg/pastilla), el zinc (0,8 mg/pastilla) y la vitamina C (6 mg/pastilla), para suavizar la garganta gracias al efecto que producen las pastillas en la mucosa bucofaríngea al chuparlas.

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

Juanola própolis con miel, zinc y vitamina C está compuesto por:

Própolis: mezcla de varios componentes entre los cuales existen distintos compuestos fenólicos. Además, contienen trazas de otros compuestos y elementos minerales también importantes en el metabolismo celular como la provitamina A, la vitamina B1 o la vitamina B3.

Miel: tiene cerca de setenta sustancias distintas y posee propiedades múltiples.

Zinc: 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.

Vitamina C (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: sorbitol, jarabe de maltitol, sucralosa y acesulfamo potásico; gelificante: goma arábiga; extracto de própolis (3%); acidulante: ácido cítrico; aromas; miel (0,5%); vitamina C (0,33%); zinc (0,04%); extracto de raíz de cúrcuma; aceites vegetales; agente de recubrimiento: cera de abejas.

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