



INFORMACIÓN NUTRICIONAL MEDIA:

	Por 1 pastilla (2 g)	Por 100 g
Valor energético	4 kcal / 18 kJ	210 kcal / 879 kJ
Grasas de las cuales:	< 0,01 g	0,3 g
Saturadas	< 0,01 g	0,1 g
Hidratos de carbono de los cuales:	1,0 g	48,7 g
Azúcares	≤ 0,01 g	≤ 0,5 g
Polialcoholes	0,9 g	43,2 g
Fibra alimentaria	0,8 g	38,0 g
Proteínas	0,026 g	1,3 g
Sal	-	-

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

AF-P/04

PASTILLAS BLANDAS
própolis
con
regaliz



própolis con regaliz

PASTILLAS BLANDAS

SABOR a REGALIZ y MIEL

¿QUÉ ES JUANOLA PRÓPOLIS con REGALIZ?

Juanola própolis con regaliz son unas pastillas blandas que combinan el efecto del extracto de própolis (28 mg/pastilla) y el extracto de regaliz o *Glycyrrhiza glabra* (46 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 REGALIZ?

Juanola própolis con regaliz está compuesto por:

Própolis: 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.

Regaliz: raíz de un pequeño arbusto llamado *Glycyrrhiza glabra* con conocidos usos medicinales desde los tiempos más remotos.

El regaliz es ampliamente empleado gracias a sus beneficiosos efectos en el tracto respiratorio. Suaviza las vías respiratorias, y ayuda a mantenerlas despejadas.

INGREDIENTES:

Edulcorantes: sorbitol, jarabe de maltitol, sucralosa y acesulfamo potásico; gelificante: goma arábiga; extracto de regaliz (2,3%); extracto de propóleos (1,4%); aroma de miel y otros aromas; aceites vegetales; agente de recubrimiento: cera de abejas.

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