



Vitalpur Vitalidad 7x15 ml Viales Drasanvi

SKU: 032050527 EAN13: 8436578543397

Descripción

Vitalpur Vitalidad es un complemento alimenticio a base de Jalea Real, que aporta 2000 mg por dosis diaria. La Jalea Real es una sustancia producida por las abejas, rica en nutrientes, vitaminas, minerales, ácidos grasos esenciales y aminoácidos. Para reforzar la Jalea Real se ha incorporado Germen de Trigo y Levadura de Cerveza. Vitalpur Vitalidad no lleva azúcares añadidos, optando por la Stevia como edulcorante.

Ingredientes

Agua , Jalea Real (HDA 4-5%) 2.000 mg, **Extracto seco de germen de trigo** (*Triticum aestivum L.*) 700 mg, Levadura de cerveza 300 mg, Aroma (*Aroma de naranja*) , Conservador (*Sorbato potásico*) , Acidulante (*Ácido cítrico*) , Edulcorante (*Glucósidos de steviol*)

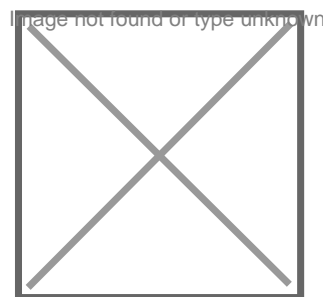
Modo de uso

Se recomienda tomar 1 vial al día en ayunas, preferiblemente, diluido en agua, leche o zumo de fruta.

Presentación

Envase de 7 viales de 15 ml. Peso total: 105 ml (3.55 fl oz).

QR



Advertencias

Advertencias

Contiene edulcorante natural (glucósidos de esteviol), extraídos de las hojas de la planta *Stevia rebaudiana* Bertoni. Contiene gluten No superar la dosis diaria expresamente

recomendada; Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada; Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Riqueza en 10 HDA

El ácido 10-hidroxidecenoico (conocido como 10-HDA), es una sustancia cuya cantidad determina la calidad de la Jalea Real. Su valor marca si se ha conservado correctamente y mantiene las propiedades de la jalea recién extraída de la colmena. Estándares de calidad han determinado que una Jalea de calidad tiene que tener como mínimo una cantidad de un 3% 10-HDA (en relación a Jalea liofilizada). Vitalpur, como sinónimo de jalea de calidad y bien conservada posee una cantidad de 10-HDA mínima de un 4-5%.

Edulcorado con Stevia

La Stevia es una planta rica en glucósidos, y 300 veces más dulce que el azúcar. Los glucósidos de esta especie no afectan la concentración de glucosa en sangre.

Información sobre alérgenos

Gluten,