



Vitalpur Clásica 20x15 ml Viales Drasanvi

SKU: 032050078 Código PL / NUT: AS 1768/58 EAN13: 8436044512384

Descripción

Vitalpur Clásica es un complemento alimenticio a base de Jalea Real, que aporta 1.500 mg por dosis diaria. La Jalea Real es una sustancia producida por las abejas, rica en nutrientes como vitaminas, minerales, ácidos grasos esenciales y aminoácidos. Vitalpur Clásica, no lleva azúcares añadidos, sólo contiene edulcorante natural (glucósidos de esteviol), extraídos de las hojas de la planta Stevia rebaudiana bertonii.

Ingredientes

Agua , Jalea Real (10 HDA 4- 5%) 1.500 mg, Conservador (Sorbato potásico) , Aroma (Aroma de naranja) , 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. Se recomienda el consumo de jalea diariamente, preferiblemente, a la hora del desayuno.

Presentación

Envase de 20 viales de 15 ml. Peso total:
300 ml (10.14 fl oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de Jalea real con edulcorante.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Con edulcorante natural: glucósidos de steviol, extraídos de las hojas de la planta Stevia rebaudiana Bertoni.

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

Sin alérgenos

Certificaciones

