



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)

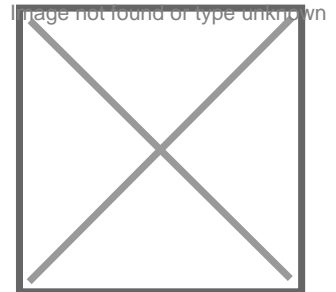
Modo de uso

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 (10.5 fl oz)

QR



Advertencias

Complemento alimenticio a base de Jalea real con edulcorante.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. 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

