



**MÉDERI**  
NUTRICIÓN INTEGRATIVA  
mederinutricion.com

## BAYA-C®



**Descripción:** Complemento alimenticio a base de extractos de bayas de acerola, escaramujo y camu-camu, con alto contenido de vitamina C. Con edulcorante.

**Modo de empleo / dosis recomendada:** Tomar un (1) sobre al día, preferentemente fuera de las comidas o según recomendación de un profesional. Añadir el contenido del sobre en un vaso de agua, zumo o bebida vegetal (250 mL), remover energícamente hasta su disolución e ingerir.

**Presentación:** Estuche de 30 sobres de 6,5 gramos. Formato duplo. Sabor naranja.

**Composición:** Extracto seco del fruto de Camu-Camu 8:1 (*Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh, 50% vitamina C), extracto seco del fruto de acerola (*Malpighia glabra* L., 50% vitamina C), extracto seco del fruto de escaramujo (*Rosa canina* L., 70% vitamina C), maltodextrina de maíz, aroma natural de naranja sanguina, antiaglomerante: AEROSIL® 200 F (dióxido de silicio) y edulcorante (sucralosa).

**Condiciones de conservación:** Conservar en un lugar seco y fresco.





### Ingredientes:

Ingredientes	1 sobre	%VRN*
Extracto seco de Camu-Camu	2.000 mg	
- Del cual: Vitamina C	1.000 mg	1.250%
Extracto seco de Acerola	2.000 mg	
- Del cual: Vitamina C	1.000 mg	1.250%
Extracto seco de Escaramujo	1.429 mg	
- Del cual: Vitamina C	1.000 mg	1.250%
Total Vitamina C	3.000 mg	3.750%

\*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

**Advertencias:** 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.

### Propiedades y posibles aplicaciones:

La **vitamina C** contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, huesos, cartílagos, encías, piel y dientes, al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso, a la función psicológica normal, al funcionamiento normal del sistema inmunitario, a la protección de las células frente al daño oxidativo, ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y mejora la absorción de hierro.