

## Complemento alimenticio en gel a base de frutas y vitamina C

¿Quieres reforzar el aporte de antioxidantes y vitamina C en tu día a día?

¿Quieres poder disfrutar tu Riovida aunque estés fuera de casa?

¿Sabías que los radicales libres se pueden combatir con antioxidantes?

### ¿Qué nos aporta Riovida Burst?

La vitamina C contribuye a la reducción del **cansancio y la fatiga**, a la protección de las células frente al **daño oxidativo** y al funcionamiento normal del **sistema inmunitario**.

Contiene ingredientes procedentes de 6 frutas: uva, manzana, arándano morado, granada, açai y saúco.

Contiene 600 mg de 4Life Transfer Factor Tri-Factor™ Formula por monodosis.

Bajo aporte energético.

Formato gel fácil de llevar y compartir.

#### Información Nutricional

Dosis diaria: 30 ml

Dosis diarias por caja: 15

Cantidad por dosis diaria		%VRN*
Calorías:	2 Kcal	—
Proteínas:	0,02 g	—
Carbohidratos totales:	0,47 g	—
de los cuales azúcares:	0,25 g	—
Grasas Totales:	0,01 g	—
Vitamina C	30 mg	37%
Zumo de Manzana	8,87 g	—
Zumo de Uva	7,36 g	—
Arándano	7 g	—
Açai	4 g	—
Granada	1,49 g	—
Saúco	0,87 g	—
Calostro	420 mg	—
Yema de huevo	180 mg	—

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes



15 MONODOSIS • PESO NETO: 450 ml

**INGREDIENTES:** zumo de manzana (*Malus domestica* (Borkh.) Borkh.), zumo de uva (*Vitis vinifera* L.), zumo de arándano (*Vaccinium myrtillus* L.), açai (*Euterpe oleracea* C. Martius), zumo de granada (*Punica granatum* L.) emulgente (glicerina vegetal), zumo de bayas de saúco (*Sambucus nigra* L.), 4Life Tri-Factor™ Formula (obtenido de calostro bovino (**leche**) y yema de **huevo**), gelificantes (goma xantana, goma guar), aroma de crema de bayas, ácido L-ascórbico y emulgente (monoglicéridos de ácidos grasos).

**MODO DE EMPLEO:** Saborear un paquete al día.

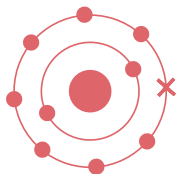
Arándano morado  
(*Vaccinium myrtillus* L.)  
Antioxidante



Uva  
(*Vitis vinifera* L.)  
Antioxidante

Advertencias: Conservar en un lugar fresco y seco. No exceder la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni un estilo de vida sano. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Radicales libres y los antioxidantes

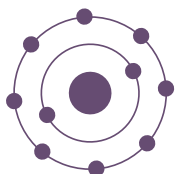


### ¿Qué son y qué causan los radicales libres?

Los seres vivos necesitan oxígeno para vivir, para obtener adecuadamente la energía. A pesar de ser necesario, en cantidades elevadas, el oxígeno puede resultar tóxico, ya que produce unas sustancias muy reactivas (los radicales libres).

Cuando los radicales libres se producen en exceso o los sistemas de defensa antioxidante fallan, los radicales libres pueden reaccionar con componentes celulares y producir daño oxidativo (a nivel de piel, arterias, articulaciones, etc).

Hay factores que aumentan la producción de radicales libres como el tabaco, la contaminación, el estrés, etc.



### Antioxidantes

Para contrarrestar el efecto de los radicales libres el organismo dispone de sistemas de defensa antioxidante. Ciertas vitaminas, minerales y componentes de las plantas también contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.

## Disfruta de un estilo de vida saludable con otros productos 4Life según tu objetivo nutricional



**DEPORTISTAS:** PRO-TF™, Energy Go Stix™, Glutamine Prime™, Fibro AMJ™ y Renuvo™.

**CONTROL DE PESO:** 4LifeTransform Burn™, Super Detox™, Fibre System Plus™ y NutraStart™ (como alternativa a una comida).

### COMPLEMENTAR LA ALIMENTACIÓN:

**Mujeres:** RiteStart™, Belle Vie™ y 4LifeTransform™ Woman.

**Hombres:** RiteStart™, MalePro™ y 4LifeTransform™ Man.

Advertencias: Conservar en un lugar fresco y seco. No exceder la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni un estilo de vida sano. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.