

**Información de uso exclusivo profesional.**

**No se permite su distribución**



**ACEROLA 1000**

**INGREDIENTES (Por 1 cápsula)**

- Zumo Acerola deshidratado (*Malpighia punicifolia* L.) 1.000 mg (conteniendo 400 mg vitamina C completa).
- Extracto de pulpa de naranja (*citrus aurantium*) conteniendo 25,6 mg de Hesperidina.
- Extracto de *Sophora japonica* (*fagopyrum esculentum*) conteniendo 25,6 mg de Rutina.
- Aroma natural de cereza y casis
- Edulcorante: Taumatina natural.

**No contiene gluten, lactosa, sacarosa, ni ningun azucar.**

**ANALISIS NUTRICIONAL POR 100 GR:**

- Carbohidratos: 82,6%, Proteínas < 0,2%, Lipidos: 1,3%. Energía: 342 Kcal./100 g. equivalente a 1.450 kJ/100 g.

**PRESENTACION:**

Envases de 30 y 100 comprimidos de acción retardada (blisteres de 10 comprimidos cada uno).

**REGISTRO:** NUT /PL: 257/46

**POSOLOGÍA:**

¼ de comprimido al día (aporta 166% de CDR) o según prescripción médica.

- **Nuestro producto es un COMPLEMENTO ALIMENTARIO** y no sustituye un régimen alimenticio variado.
- Conservar en su envase original, en ambiente seco y a temperatura ambiente.
- Mantenerlo fuera del alcance de los niños.
- Sin agentes conservantes, colorantes, aromas artificiales, gluten o lactosa.
- Se recomienda ajustarse al máximo al CDR indicado por el fabricante.

## Opiniones extraídas de diferentes libros, revistas, manuales y seminarios

### QUE CONTIENE LA FRUTA DE LA ACEROLA

La Acerola, además de la Vitamina C, contiene Tiamina, Riboflavina, Niacina, Ácido Pantotéico, Vitamina B6 y Vitamina A. Entre los minerales que contiene destacan Calcio, Potasio, Magnesio, Fósforo y Hierro.

Las Antocianinas son también características en la Acerola y responsables de su color, destacan los derivados de cianidina y pelargonidina de función antioxidante muy significativa.

### Técnica de obtención del principio activo de la Acerola:

Para mantener las propiedades de la Vitamina C y de los bioflavonoides que contiene la Acerola, que se oxida rápidamente en solución, es necesario tomar serias precauciones. La primera operación consiste en exprimir el zumo de la cereza, a continuación es concentrado por un proceso de secado rápido denominado zéodatración: Esta operación consiste en congelar el zumo y someterlo al vacío en atmósfera a presión controlada, en esta operación las moléculas de agua se subliman y son absorbidas por piedras especiales de lava ávidas de humedad, dejando solo el polvo activo concentrado sin que el mismo haya sufrido ninguna transformación molecular

### VITAMINA C (Ácido Ascórbico natural)

La vitamina C es necesaria para la formación de colágeno, para la correcta cicatrización de heridas, reparación y mantenimiento de los tejidos de las diferentes partes del cuerpo y también para la síntesis o producción de hormonas y neurotransmisores. Es un poderoso antioxidante.

**Puesto que nuestro cuerpo no produce vitamina C**, debemos incorporarla a través de los alimentos. La Vitamina C es esencial para el desarrollo y mantención del organismo, por lo que su consumo es obligatorio para mantener una buena salud.

La vitamina C sirve para:

- Ayuda a evitar el envejecimiento prematuro (proteger el tejido conectivo, la "piel" de los vasos sanguíneos).
- Facilita la absorción de otras vitaminas y minerales.
- Antioxidante.
- Ayuda a evitar las enfermedades degenerativas.
- Ayuda a evitar las enfermedades cardíacas.

Al ser una vitamina hidrosoluble su eliminación por diuresis es extremadamente eficaz, por lo que los excesos se pueden eliminar en menos de cuatro horas.

## HESPERIDINA

Es junto a la rutina, el principal flavonoides de los cítricos. Aparece principalmente en la piel y en la membrana blanca que hay antes de la pulpa, de ahí que, a la hora de hacer un jugo sea conveniente exprimir también esta parte. Sus propiedades son prácticamente las mismas, aunque ésta se utiliza especialmente como protectora de los capilares, por lo que resulta adecuada para el tratamiento de las varices o hemorroides, para evitar la facilidad a sufrir moretones o la aparición de pequeñas venitas sobre la piel. La hesperidina protege al estómago de las úlceras es un antialérgico que se utiliza algunas veces para el tratamiento de la fiebre del heno, porque parece ser que inhibe la producción de histamina.

En combinación con la vitamina C, regula su actividad en el tiempo, dosificando la liberación de esta, protege la Buena salud del colágeno y evita también la aparición de arrugas o del efecto de piel caída.

Fuentes naturales.

Podemos encontrar este componente en las naranjas, limones, cerezas y naranjas amargas, siendo los segundos los que poseen más cantidad.

## RUTINA

Muchas son las propiedades de la rutina. Entra todas cabe mencionar su capacidad para combatir las alergias, las infecciones bacterianas y el herpes. Posee, entre otras, propiedades antiinflamatorias y antiespasmódicas, protege el hígado, mejora la circulación por sus propiedades vasodilatadoras, previene la fragilidad capilar, disminuye la hipertensión, incluida la de los ojos o glaucoma, y evita el riesgo de derrames cerebrales.

Parece ser que la rutina también ayuda a la absorción de la vitamina C, impidiendo la oxidación de la misma.

Fuentes naturales

Podemos encontrar este componente en plantas como las moras, las cerezas, las frambuesas, los albaricoques, el saúco, el té, las espinacas o el limón.

**ENDULCORANTE** : La Taumatina se obtiene por extracción acuosa (pH 2,5-4,0) de los arilos del fruto de la cepa natural de *Thaumatococcus daniellii* (Benth) y consiste básicamente en las proteínas taumatina I y taumatina II junto con cantidades menores de constituyentes vegetales derivados del material fuente. Es un polipéptido de 207 aminoácidos de color crema y sabor dulce intenso. Unas 2.000 o 3.000 veces más dulce que la sacarosa.