

## Ester-C Plus 1000 mg 30 Comprimidos

EAN: 033984010505

FABRICANTE: SOLGAR



*1000 mg por comprimido de vitamina C patentada no ácida, que permanece más tiempo en el organismo otras formas de vitamina C y que minimiza las posibles molestias gastrointestinales.*

### DESCRIPCIÓN

Ester-C® Plus está formulado de forma exclusiva por Solgar® y proporciona una vitamina C ampliamente investigada con un pH neutro (no ácida). Además, Ester-C® Plus contiene los metabolitos que se encuentran de forma natural con la vitamina C en la naturaleza. Se utiliza un proceso de elaboración especial para formar un complejo único de metabolito ascorbato cálcico. Por su carácter no ácido, es mejor tolerada que otras presentaciones de vitamina C.

La vitamina C Ester-C® Plus ha demostrado que se concentra en mayor cantidad en las células frente a una vitamina C estándar a las 24 horas.

Ester-C® Plus 1000 mg de Solgar® ofrece además acerola, complejo de bioflavonoides cítricos, rutina y escaramujo, que apoyan sinérgicamente a la vitamina C

### Indicaciones

- Personas que desean apoyar sus defensas.
- Apoyo a la rutina de belleza diaria.
- Deportistas que desean un plus de vitamina C.
- Personas que desean una presentación de vitamina C no ácida.

### Beneficios

- Con vitamina C no ácida.
- Alta dosis de vitamina C por comprimido.
- Forma de vitamina C que se concentra en mayor cantidad en las células y permanece más tiempo en el organismo que otras formas de vitamina C.
- La vitamina C contribuye al mantenimiento del sistema inmunitario en condiciones normales.
- La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario durante el ejercicio físico intenso y después de este.
- La vitamina C mejora la absorción del hierro.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222  
<https://bio-farma.es/parafarmacia/ff/solgar/ester-c-plus-1000-mg-30-comprimidos>



## Ester-C Plus 1000 mg 30 Comprimidos

EAN: 033984010505

FABRICANTE: SOLGAR



- La vitamina C protege las células frente al daño oxidativo.
- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de la piel.
- Sin azúcares. Sin gluten.
- No contiene almidón, levadura, trigo, soja, ni derivados lácteos y está formulado sin conservantes, edulcorantes, ni aromas o colorantes.
- Apto para veganos.

### Presentación

30 comprimidos

### Precaución

- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un estilo de vida saludable.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Si sigue algún tratamiento médico o padece alguna enfermedad, consulte con su especialista antes de tomar este producto.
- Si sufre reacciones adversas, deje de utilizar el producto e informe a su médico.
- No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, ni por niños.

### Recomendaciones de uso:

- Para adultos, tomar un (1) comprimido al día, preferentemente con las comidas.
- Tragar los comprimidos con ayuda de agua u otra bebida.
- No debe superarse la dosis diaria expresamente recomendada para este producto.

### Conservación:

- Conservar el envase bien cerrado a temperatura ambiente.
- No consuma el producto si el precinto interno está dañado.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222  
<https://bio-farma.es/parafarmacia/ff/solgar/ester-c-plus-1000-mg-30-comprimidos>



## Ester-C Plus 1000 mg 30 Comprimidos

EAN: 033984010505

FABRICANTE: SOLGAR



**Ingredientes:** Vitamina C (Ester-C®, L-ascorbato cálcico); Complejo de bioflavonoides cítricos; Agentes de carga: celulosa microcristalina, fosfato dicálcico, hidroxipropilcelulosa; Antiaglomerantes: dióxido de silicio, ácido esteárico vegetal, estearato magnésico vegetal; Rutina (*Sophora japonica*) flor; Estabilizante: goma de celulosa entrelazada; Escaramujo (*Rosa canina*) en polvo; Extracto pulverizado de fruto de acerola (*Malpighia glabra*) (4:1); Agentes de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa, glicerina vegetal (de aceite de semilla de palma y aceite de coco).

