

Ester-C Plus 1000mg 180 Comprimés

EAN: 033984010536

FABRICANTE: SOLGAR



1 000 mg par comprimé de vitamine C non acide brevetée, qui reste plus longtemps dans l'organisme que les autres formes de vitamine C et minimise les éventuels inconforts gastro-intestinaux.

LA DESCRIPTION

Solgar vous propose une grande variété de produits à base de vitamine C afin que vous puissiez choisir celui qui correspond le mieux à vos goûts et à vos besoins.

Ester-C® Plus est formulé exclusivement par Solgar® et fournit une vitamine C largement étudiée avec un pH neutre (non acide). De plus, Ester-C® Plus contient les métabolites naturellement présents dans la vitamine C. Un processus de fabrication spécial est utilisé pour former un complexe métabolite unique d'ascorbate de calcium. En raison de sa nature non acide, elle est mieux tolérée que les autres présentations de vitamine C.

Il a été démontré que la vitamine C Ester-C® Plus se concentre en plus grande quantité dans les cellules que la vitamine C standard après 24 heures.

Ester-C® Plus 1000 mg de Solgar® offre également de l'acérola, un complexe bioflavonoïde d'agrumes, de la rutine et de l'églantier, qui soutiennent en synergie la vitamine C.

Indications

- Des gens qui veulent soutenir leurs défenses.
- Soutien à la routine beauté quotidienne.
- Les athlètes qui veulent un supplément de vitamine C.
- Les personnes qui souhaitent une présentation de vitamine C non acide.

Avantages

- Avec de la vitamine C non acide.
- Dose élevée de vitamine C par comprimé.
- Forme de vitamine C qui est concentrée en plus grande quantité dans les cellules et reste dans l'organisme plus longtemps que les autres formes de vitamine C.
- La vitamine C contribue au maintien du système immunitaire dans des conditions normales.

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241221
<https://bio-farma.es/acheter/ff/solgar/ester-c-plus-1000mg-180-comprimes>



Ester-C Plus 1000mg 180 Comprimés

EAN: 033984010536

FABRICANTE: SOLGAR



- La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense.
- La vitamine C améliore l'absorption du fer.
- La vitamine C protège les cellules contre les dommages oxydatifs.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour une fonction cutanée normale.
- Pas de sucres. Sans gluten.
- Il ne contient pas d'amidon, de levure, de blé, de soja ou de dérivés laitiers et est formulé sans conservateurs, édulcorants, arômes ou colorants.
- Convient aux végétaliens.

Présentation

180 comprimés

Prudence

- Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée et à un mode de vie sain.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Si vous suivez un traitement médical ou souffrez d'une maladie, consultez votre spécialiste avant de prendre ce produit.
- Si vous ressentez des effets indésirables, arrêtez d'utiliser le produit et informez votre médecin.
- Il ne doit pas être consommé par les femmes enceintes ou allaitantes, ni par les enfants.

Ingrédients:

Vitamine C (Ester-C®, L-ascorbate de calcium) ; Complexe bioflavonoïde d'agrumes ; Agents de charge : cellulose microcristalline, phosphate dicalcique, hydroxypropylcellulose ; Antiagglomérants : dioxyde de silicium, acide stéarique végétal, stéarate de magnésium végétal ; Fleur de rutine (*Sophora japonica*) ; Stabilisant : caoutchouc de cellulose réticulé ; Poudre de rose musquée (*Rosa canina*) ; Extrait en poudre de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*) (4:1) ; Agents d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, glycérine végétale (issue d'huile de palmiste et d'huile de coco).



Ester-C Plus 1000mg 180 Comprimés

EAN: 033984010536

FABRICANTE: SOLGAR



Recommandations d'utilisation :

- Pour les adultes, prendre un (1) comprimé par jour, de préférence avec les repas.
- Avalez les comprimés avec de l'eau ou une autre boisson.
- La dose journalière expressément recommandée pour ce produit ne doit pas être dépassée.

Conservation:

- Conserver le récipient bien fermé à température ambiante.
- Ne consommez pas le produit si le joint interne est endommagé.

