

Acérola

Flacon de 90 gélules

Acérola

- 1 Entretien des défenses naturelles
- 2 Soutien du métabolisme énergétique
- 3 Absorption du fer
- 4 Protection antioxydante

Acérola Gélules, extrait des cerises de la Barbade provenant de l'arbuste « acérola », est une source naturelle de vitamine C. Elle est connue pour maintenir les défenses naturelles et pour ses actions énergisantes. Elle contribue également à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



À qui s'adresse Acérola Gélules ?

Acérola Gélules s'adresse à toutes les personnes ayant besoin de soutenir leurs défenses naturelles, de diminuer leur fatigue et de disposer à chaque fois que nécessaire de vitamine C en suffisance quand un effort physique particulier est requis.

Actions d'Acérola Gélules



■ 1 - Participe au **fonctionnement normal du système immunitaire** et à son **maintien** pendant et après un effort physique intense grâce à la vitamine C.



■ 2 - Contribue à la **réduction de la fatigue** et au **métabolisme énergétique normal** à l'aide de la vitamine C.



■ 3 - Concourt à l'**absorption du fer** et à la **formation normale du collagène** pour le fonctionnement normal des os, cartilages, gencives, dents, vaisseaux sanguins et de la peau grâce à la vitamine C.



■ 4 - Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif grâce à la vitamine C.

Conseils d'utilisation

Acérola Gélules se prend de préférence au cours du repas du matin et/ou du midi, avec un verre d'eau.

Associations recommandées :
Tonugen® ; Ubiquinol Q10 ; Gemmag®

Dose optimale : 3 à 6 gélules par jour, en 1 ou 2 prises.

Ingrédients

- Extrait d'acérola (*Malpighia glabra* L.)
- Gomme d'acacia

- Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale)

Informations nutritionnelles

| | Pour 3 gélules de 520 mg | %VNR* | Pour 6 gélules de 520 mg | %VNR* |
|----------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| Extrait d'acérola dont Vit. C | 1176 mg 200 mg | - 250 | 2352 mg 400 mg | - 500 |

*Valeurs Nutritionnelles de Référence