



Sanct Bernhard Sport Gélules fer-vitamine C

Complément alimentaire

Bon à savoir :

L'organisme humain est tributaire d'un apport régulier en substances minérales. Le fer est particulièrement important pour un organisme performant car il contient de l'hémoglobine, qui donne leur couleur aux globules rouges (érythrocytes), et qui transporte l'oxygène inspiré par les poumons dans toutes les cellules du corps, via la circulation sanguine. Les sportifs d'endurance et de haut niveau ont besoin de fer pour assurer le transport normal et en quantités suffisantes de l'oxygène dans le corps. En outre, le fer participe à normaliser le métabolisme et à diminuer les effets de la fatigue. La vitamine C soutient l'absorption du fer et contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Ingrédients : extrait d'acérola, agent de charge maltodextrine, gélatine, gluconate de fer(II), agent de charge cellulose microcristalline, antiagglomérant stéarate de magnésium.

Posologie : Avaler 1-2 gélules par jour avec suffisamment de liquide.

| | par gélule | par ration journalière (2 gélules) | % de la dose recommandée en VNR* | pour 100 g de gélules |
|-------------------|------------|------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
| Extrait d'acérola | 353 mg | 706 mg | ** | 58 g |
| Vitamine C | 60 mg | 120 mg | 150 | 10 g |
| Fer | 10 mg | 20 mg | 143 | 2 g |

*VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011

**Pas encore de quantité de référence

Conserver à l'abri de la lumière, au sec et en-dessous de 25°C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. Conserver ce médicament hors de portée des enfants. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée.

Made in Germany

Contenu 180 gélules = 107 g

Article n° 2515

Eti0520