

30 sachets de 250g de magnésium.

CONTRIBUE À UNE FONCTION MUSCULAIRE NORMALE
ET AU FONCTIONNEMENT NORMAL DU SYSTÈME NERVEUX.
IL PEUT ÉGALEMENT CONTRIBUER À RÉDUIRE LA FATIGUE.

Des courbatures après
l'exercice physique ?



Sachets de magnésium Xs

Référence 121062

Que vous travailliez, fassiez de l'exercice ou que vous vous relaxiez, le magnésium contribue à une fonction musculaire normale et au fonctionnement normal du système nerveux. Il peut également contribuer à réduire la fatigue.

Les Sachets de Magnésium XS offrent un moyen pratique de fournir à votre organisme l'apport journalier recommandé de ce minéral essentiel.

Un sachet fournit 250 mg de magnésium.

Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale.

Le magnésium contribue au bon fonctionnement du système nerveux.

Arôme de citron rafraîchissant.

FORMULE FRUITÉE EN GRANULÉS QUI PEUT ÊTRE CONSOMMÉE SANS EAU, IDÉAL POUR LES PERSONNES EN DÉPLACEMENT !

Ces granulés fondent dans la bouche et rendent leur consommation plus simple pour les personnes qui ont des difficultés à avaler des comprimés.

RECOMMANDATION

Idéal pour les personnes sportives ou actives.

Les gens avec une vie stressante et exigeante.

Les adultes de plus de 60 ans.

Les personnes fatiguées ou qui manquent d'énergie.

QUANTITÉ CONSEILLÉE

Prendre quotidiennement un Sachet de Magnésium XS après un exercice.

AVIS IMPORTANT

Tenir hors de portée des enfants. Ce produit ne remplace pas un régime alimentaire varié. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée.

Conditions de stockage : conserver dans un endroit sec et à une température comprise entre 4 et 25°C.

Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. Les sachets ne peuvent être vendus

individuellement. Il est important d'avoir une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain

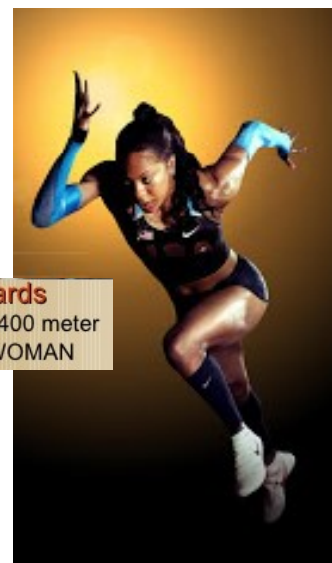
NE CONVIENT PAS AUX FEMMES ENCEINTES

APPORT MOYEN :

Magnésium : Par jour (dans 1 sachet) 250mg 67% de la Valeur Nutritionnelle de référence.

INGRÉDIENTS :

agent de charge (sorbitol), oxyde de magnésium, acidifiant (acide citrique), épaississant (carboxyméthylcellulose), arômes, antiagglomérant (sels de magnésium d'acides gras), édulcorant (sucralose).



Sanya Richards

U.S. record holder, 400 meter
THE FASTEST WOMAN