

MANGANÈSE 500ml - Ossature et cholesterol - Catalyons - INFINIE SANTE

Produit MANGANÈSE 500ml - Ossature et cholesterol - Catalyons

Prix 14.25 EUR



Image produit

Résumé

Métabolisme énergétique normal. Maintien d'une ossature normale. Formation normale de tissus conjonctifs. Construction des os et des articulations. Métabolisme des glucides et du cholestérol. Activité anti-oxydante. Protège les cellules contre le stress oxydatif. Contenance : 500 mlUtiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

A savoir : Propriétés reconnues du Manganèse : Le manganèse contribue à un métabolisme énergétique normal. Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale. Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs. Le manganèse contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le manganèse entre dans la structure de la super oxyde dismutase qui joue un rôle essentiel dans les défenses anti-oxydantes, pour lutter contre le stress oxydatif et le vieillissement des cellules.Le manganèse est efficace contre la fatigueLe manganèse est un nutriment essentiel à la formation des os. Il a également un rôle au niveau de réactions liées au métabolisme des acides aminés, des glucides et du cholestérol. Un faible pourcentage du manganèse consommé est absorbé par le corps.Des acides aminés (protéines), des acides-gras (lipides) et des sucres (glucides), le manganèse permet donc de transformer ces nutriments issus de l'alimentation en calories pour l'organisme. Il est antioxydantLe manganèse est un cofacteur de plusieurs enzymes, ce qui le rend indispensable à de nombreuses réactions métaboliques.Le manganèse contribue à réguler la glycémieEn participant à la production d'insuline, hormone qui permet de réguler le taux de sucre dans le sang (glycémie), le manganèse est essentiel au métabolismeLorsque le manganèse est ssocié à du cobalt, le manganèse peut être utilisé pour traiter les états de fatique chronique.Le manganèse est efficace pour lutter contre la déminéralisation osseuseLe manganèse participe à la formation osseuse (synthèse et renouvellement), ce qui le rend efficace pour prévenir la déminéralisation osseuse et l'ostéoporose. Anti-allergique Le manganèse était considéré par le Dr Démétrier (père de l'oligothérapie) comme le chef de file du terrain allergique. Il serait efficace pour traiter les allergies cutanées, l'asthme et les rhino-pharyngites. Composition aqua, manganese dioxide Analyse nutritionnelle Manganèse (2 mg/L) Posologie : 1 bouchon le matin à jeun ou 15 min avant le repas. 1 fois par jour. Avaler sans diluer.Précautions: Respecter les doses conseillées et les indications inscrites sur la bouteille.Tenir hors de portée des jeunes enfants. Pour les femmes enceintes et allaitantes, demandez conseil avant utilisation. Ne peut se substituer à un régime alimentaire varié et à un mode de vie saine