

Cuivre 60 gelules - Benefice sanguin - Boutique Nature - INFINIE SANTE

Produit Cuivre 60 gelules - Benefice sanguin - Boutique Nature

Prix 9.50 EUR

Image produit



Résumé Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et au transport normal du fer dans l'organisme
Produit Boutique Nature Contenance : 60 gélules
Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Informations : Le cuivre participe au métabolisme du glucose, des lipides et à la synthèse des protéines. Il a aussi des vertus dans l'absorption du fer, directement et indirectement car il agit sur la production des globules rouges. Le cuivre est également bénéfique pour la stabilisation de la constitution osseuse. Dans l'organisme, le cuivre est le constituant de plusieurs enzymes, qui interviennent dans le métabolisme des glucides, des lipides et du fer. Il sert également à la fabrication de l'hémoglobine, participe aux défenses immunitaires et à la production de la mélanine. Le cuivre intervient aussi dans la croissance et l'entretien de la masse osseuse et cartilagineuse. Enfin, le cuivre a un rôle antioxydant, qui le rend intéressant pour lutter contre le vieillissement prématuré des cellules. En supplémentation, le cuivre est utilisé en oligothérapie pour soigner les états fébriles et grippaux, les inflammations rhumatismales et l'arthrose. Il peut être indiqué aussi en cas de carence en fer. Posologie : 1 gélule par jour Composition : Lithothamne (Lithothamnium calcareum) ; support : cellulose microcristalline ; gluconate de cuivre ; gélule d'origine végétale. Pour 1 gélule : Cuivre 2000 µg (200% des VNR*) *Valeurs Nutritionnelles de Référence Contre-indications : L'absorption du cuivre étant directement liée à celle du zinc et celle du fer, un apport très élevé en fer ou en zinc (lié à une supplémentation médicamenteuse) peut diminuer l'absorption du cuivre. L'alcool et la vitamine C peuvent également perturber son assimilation. Un apport excessif de cuivre sur une période prolongée serait susceptible de favoriser l'apparitions de maladies neuro-dégénératives telles que Alzheimer ou Parkinson.