

A propos de MesoCopper
Mesocopper 0,9999 cuivre pur sous forme colloïdale.

Mesocopper est un supplément tout minérale naturelle sous la forme d'un colloïde de cuivre constitué de particules nanométriques de 0,9999 cuivre pur en suspension dans de l'eau déminéralisée pure. Pure colloïdes, Inc. est le premier producteur mondial exclusif de MesoCopper.

Le cuivre est un oligo-élément essentiel pour les humains et les animaux. Bien Hippocrate est dit d'avoir des composés de cuivre recommandés dès 400 avant JC, les scientifiques sont encore découvrent de nouvelles informations concernant les fonctions de cuivre dans le corps humain.

Le cuivre est un oligo-élément essentiel qui facilite l'activité de plusieurs enzymes. Le minéral fournit un rôle dans le développement et la maintenance du système cardio-vasculaire, y compris le cœur, les artères, et d'autres vaisseaux sanguins, le système squelettique, et la structure et la fonction du système nerveux, y compris le cerveau.

Le cuivre est un composant fonctionnel essentiel d'un certain nombre d'enzymes essentielles, appelées cuproenzymes. L'enzyme dépendante de cuivre, la cytochrome c oxydase, joue un rôle essentiel dans la production énergétique cellulaire. Un autre cuproenzyme, la lysyl-oxydase, est requis pour la réticulation de collagène et d'élastine, qui sont essentiels pour la formation de tissu conjonctif résistant et souple. L'action de l'oxydase aide à maintenir l'intégrité du tissu conjonctif dans le cœur et les vaisseaux sanguins et joue un rôle dans la formation des os.

Un certain nombre de réactions nécessaires à la fonction normale du cerveau et du système nerveux sont catalysées par cuproenzymes.

Le cuivre est impliquée dans la respiration et la synthèse de l'hémoglobine. Il est essentiel dans la production de collagène et de la noradrénaline, un neurotransmetteur. Il est un antioxydant important de sang et empêche le rancissement des graisses polyinsaturées.

Le cuivre est impliqué dans de nombreux systèmes d'enzymes qui dégradent ou accumulent les tissus du corps. Elle joue un rôle dans la production de la mélanine pigment de la peau par la conversion de la tyrosine d'acide aminé. Le minéral est essentiel pour la synthèse des phospholipides, qui sont un composant de la gaine de myéline entourant les nerfs.

Cuivre fonctionne avec du fer dans le développement et l'entretien des globules rouges et leur hémoglobine des protéines.

Cuivre est insipide - les goûts aiment l'eau.

Teneur en cuivre

Mesocopper contient 10 parties par million (ppm) de nanoparticules de cuivre. Mesocopper goûte comme l'eau.

A titre de comparaison, le cuivre colloïdal produit par d'autres techniques contient une quantité substantielle d'ions de cuivre, en plus des nanoparticules de cuivre.

Cuivre ionique a un goût particulièrement agressif que certains trouvent si répréhensible ils ne peuvent pas ingérer le produit.

Usages de cuivre

Favorise une peau saine.

Prise en charge de la santé du cartilage et des tendons régénération.

Joue un rôle essentiel dans la production d'énergie cellulaire.

Aide à maintenir l'intégrité du tissu conjonctif dans le cœur et les vaisseaux sanguins.

Joue un rôle dans la formation osseuse.

Joue un rôle dans le métabolisme des neurotransmetteurs norépinéphrine, l'épinéphrine et la dopamine.

Fonctionne comme un antioxydant.

Nécessaire pour le métabolisme normal du fer et la formation de globules rouges.

Le cuivre est connu pour jouer un rôle important dans le développement et le maintien de la fonction du système immunitaire.

Cuivre augmente la capacité du corps à absorber le fer.

Sécurité et stockage

Mesocopper est fabriqué dans une installation enregistrée FDA, contient de l'eau pure et que le cuivre pur et est non-toxique. Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Ne nécessite pas de réfrigération après ouverture.

Aucun effet secondaire indésirable n'a jamais été signalé.

Durée de conservation

Les colloïdes à base de métaux non nobles tels que le cuivre ont une durée de vie limitée, typiquement de 4 à 6 mois, une fois que la bouteille est ouverte. De l'air, qui comprend de l'oxygène, pénètre dans la bouteille lors de son ouverture.

L'oxygène entraîne les nanoparticules métalliques s'oxyder lentement à les convertir en leur état ionique.

Pour cette raison, il est préférable d'acheter une taille de bouteille que vous attendez à consommer en 4 mois ou moins.

Vous ne devriez pas utiliser ce produit si vous êtes allergique au cuivre!

Cuivre ne devrait probablement pas être pris par des personnes à l'hémochromatose parce que le cuivre augmente la capacité du corps à absorber le fer. L'hémochromatose, la forme la plus courante de la maladie de surcharge en fer, est une maladie héréditaire qui provoque le corps à absorber et à stocker trop de fer.

MesoCopper® - colloïdal nanoparticules de cuivre

Written by Prof. HORSTMANN

Thursday, 17 September 2015 20:11 -

Le supplément de fer construit dans les organes et les endommage.

Sans traitement, la maladie peut causer ces organes à l'échec.

Plus de détails sur l'importance du cuivre [ici](#).

Les réactions allergiques au cuivre, alors pas rare, sont rares. Quelqu'un ayant une réaction allergique au cuivre ne serait pas capable de gérer un objet de cuivre métallique tels que des bijoux de cuivre sans provoquer une réaction allergique.

Ceux qui sont incertains si elles sont allergiques au cuivre devrait appliquer quelques gouttes sur le dos de la main pour voir si une résultats de la réaction allergique.

Dosage

La posologie pour Mesocopper est typiquement une cuillère à soupe (15 ml) par jour pour aider à maintenir la santé. Jusqu'à trois cuillères à soupe par jour peuvent être prises pour aider à fortifier le système immunitaire en cas de besoin. Dosage réelles varient

en fonction des besoins individuels.

Une bouteille de 500 mL fournira un approvisionnement de mois lorsqu'il est utilisé à une dose de une cuillère à soupe par jour.

Couleur

Mesocopper est claire lumière liquide de couleur jaune-verdâtre. Il n'y a pas de turbidité notable (nébulosité).

Ressources et utilisations

Histoire des usages du cuivre