

CUIVRE (Cu)

Selon la littérature, cet oligoélément possède des propriétés anti-infectueuses, anti-bactériennes, anti-inflammatoires

Le cuivre facilite la résorption du Fer. Il est également important pour la production de la myéline (substance protectrice des fibres nerveuses). Il a des propriétés anti-infectieuses, anti-bactériennes et anti-virales importantes (association avec l'Or et l'Argent).

L'oligo-élément hydrate de Cuivre est un catalyseur important et un co-facteur de différentes enzymes. (Métallo-Enzymes)

L'Hydrate de Cuivre est un atome de cuivre associé à une molécule d'eau. Ce produit neutre, avec un niveau d'acidité proche du pH cellulaire, présente une excellente biodisponibilité qui respecte parfaitement les couches externes (membranes) de nos cellules. Ainsi, l'Hydrate de Cuivre est un anti-oxydant qui, en dehors de ses propriétés particulières, vous protégera des attaques des radicaux libres, si dangereux pour notre santé. (ROS)

L'organisme adulte contient 100 à 150 mg de Cuivre, localisé surtout dans le foie, les reins, le système nerveux central. Son action ne peut être séparée d'autres minéraux, en particulier le zinc, le Manganèse, le Fer et le Magnésium.

Fonctions

Le Cuivre est nécessaire à la formation de l'hémoglobine et des cytochromes. Comme le Plomb et le Zinc, il fait partie des inhibiteurs enzymatiques. Il favorise l'absorption intestinale du Fer et accélère l'oxydation de la vitamine C.

On lui prête également un rôle dans l'oxygène moléculaire. C'est un oligo-élément qui intervient notamment dans l'entretien des cartilages et des os (ARTHROSE). Il peut jouer un rôle dans l'ostéoporose, car le Cuivre participe activement à la minéralisation osseuse.

Il est également essentiel dans la lutte contre les infections et le bon fonctionnement du coeur. L'hydrate de Cuivre est un régulateur des lipides (graisses) par désaturation des acides gras. Il intervient également dans la synthèse des protéines.

C'est un anti-infectieux microbien et viral par son action stimulante du système réticulo-endothélial, et en outre un régulateur thyroïdien et surrénalien. C'est également un anti-inflammatoire puissant. Il intervient dans la respiration cellulaire et il agit comme anti-oxydant.

Posologie: 10-20 ml par jour, voie sublinguale

Composition pour 1000 ml : Cuivre citrate: 30 mg/L, fructose : 30 mg/L, eau purifiée.

Présentation : Flacon de 250 ml

