



Le but des oligo-éléments n'est pas d'apporter des quantités significatives d'une certaine substance, mais d'agir comme un catalyseur pour corriger l'assimilation de ladite substance, en évitant les déséquilibres nutritionnels.

LA DESCRIPTION

Les oligo-éléments sont des catalyseurs et nécessitent la condition qu'ils soient fournis sous une forme physico-chimique appropriée, qui permet la catalyse (processus physico-chimique qu'effectue l'élément catalytique, provoquant une réaction, thermodynamiquement autorisée, qui se produit en suivant un chemin cinétique différent et plus facile, du parcours en l'absence du catalyseur). L'apport des oligoéléments n'est donc pas quantitatif, mais qualitatif. Fresno contribue à réduire l'acide urique, c'est un remède contre le syndrome hyperuricémique. Le cuivre est l'oligoélément électif des processus inflammatoires chroniques (comme la monoarthrite). Le calcium est important dans la formation et le maintien des os. Il entre, comme constituant, dans la composition des dents et des tendons, dans les noyaux cellulaires et agit sur l'équilibre sanguin et humoral. Le zinc, dont l'importance dans la physiologie humaine a été établie en 1934, agit comme élément constitutif de la catalyse et d'autres enzymes et coenzymes diverses ; C'est un régulateur de l'hypophyse et des glandes génitales ; Il intervient dans la formation des cellules sanguines, agit sur le pancréas et dans certains processus enzymatiques. Il est rarement utilisé seul, normalement en association avec d'autres oligo-éléments comme le Cuivre. Le magnésium participe à l'équilibre acido-basique et aux processus oxydo-réducteurs. Dans le tissu osseux, elle exerce un processus similaire à celui de la vitamine D, dans le sens où elle participe à l'action régulatrice de l'ossification et de l'équilibre phosphore-calcium. Le potassium est présent dans les cellules et le liquide intracellulaire. Il joue une action catalytique dans le métabolisme de l'eau et dans la régulation de la fonction surrénale. Le fluor est un oligoélément qui catalyse le système ostéo-ligamentaire. Il est indiqué dans les faiblesses ligamentaires, les caries dentaires, la rareté structurelle, le rachitisme, l'ostéoporose, l'ostéomyélite et le retard de consolidation des fractures.

Ingrédients:

sucré en grains; Gluconate de magnésium, Gluconate de manganèse, extrait aqueux de feuilles de Frêne (Fraxinus excelsiorius L.), Gluconate de cuivre, Gluconate de zinc, Fluorure de sodium, Gluconate de potassium, Gluconate de calcium.

