

Zinc – Catalyons Flacon de 500 ml

Le zinc est un antioxydant qui active plus de 200 enzymes.

C'est un régulateur hormonal et de l'hypophyse. Il est indiqué dans les retards de croissance.

Constituant de l'ADN et de l'insuline, le zinc est indiqué dans les troubles hépato-pancréatiques, les problèmes cutanés et capillaires.

Le zinc est également un oligo-élément des sens.

Les Catalyons sont des oligo-éléments naturels ionisés.

Ils sont obtenus par la dissolution électro-catalytique des métaux dans l'eau purifiée, aboutissant à la formation d'ions libres de ces métaux. Ceci leur confère un haut degré d'assimilation biologique.

Les Catalyons présentent plusieurs avantages :

- La forme ionisée : les Catalyons, par leur nature d'ions libres "entourés" par des molécules d'eau, sont "prêts à l'emploi" car le métal sous forme ionisée est capable d'activer une enzyme.
- Le transporteur des Catalyons étant l'eau, les Catalyons sont directement assimilables contrairement aux oligo-éléments liés à des transporteurs chimiques ou sous formes solides.
- L'absence de toxicité : Leur concentration ne dépassant jamais les apports nutritionnels, il n'existe aucun risque de toxicité.
- La dynamisation : Les oligo-éléments Catalyons sont dynamisés pendant le processus de fabrication par un procédé Vortex-Aimant.