

# Fer – Catalyons- 500 ml

## ▪ Conseils d'utilisation

1 bouchon le matin à jeun ou 15 min avant le repas. 1 à 3 fois par jour.

A 1 heure d'écart de la prise du café ou du thé.

Avaler sans diluer.

## ▪ Précautions

- Ce complément alimentaire, ne peut être substitué à un régime alimentaire varié, équilibré et à un mode de vie sain.
- Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.
- **A tenir hors de portée des jeunes enfants (destiné aux adultes)**

## Complément alimentaire

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 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 "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.