

# MANGANÈSE - COBALT 500ml grosse fatigue chronique - Catalyons - INFINIE SANTE

**Produit** MANGANÈSE - COBALT 500ml grosse fatigue chronique - Catalyons

---

**Prix** 18.70 EUR

---

**Image produit**



---

**Résumé** Anti fatigue chronique, anti-inflammatoire, anti-allergique, puissant vasodilatateur, bon hypotenseur et un bon anti-migraineux. Régularise les systèmes sympathiques et parasympathiques principalement au niveau vasculaire. Contenance : 500 mL

---

A savoir : Le Manganèse est anti-inflammatoire et anti-allergique. Il est indispensable pour traiter des problèmes d'allergies, aiguës ou chroniques. On dit que c'est l'anti-allergique universel et il est primordial dans de nombreuses pathologies et son rôle dans nombre de réactions enzymatiques est important. Il est la médication biocatalytique de tous les états arthritiques car c'est le catalyseur électif des oxydations cellulaires. Il traite à fond toutes les affections arthritiques et tous les terrains allergiques. Pour les allergies chroniques, le combiner avec le cuivre. Le Manganèse est un facteur d'immunité. Il est indispensable dans la formation des enzymes, des hormones et des protéines. Il est particulièrement actif sur les terrains d'auto-intoxication et ses actions sont indispensables pour l'asthme, les éruptions, les névralgies et les migraines (normal puisqu'il est retenu par le foie et les reins). Il favorise la lutte contre le vieillissement des tissus, des artères et des os, et favorise la métabolisation des glucides et des lipides. Il intervient dans le fonctionnement de la vitamine E et de la vitamine B1, nécessaire donc au plan nerveux et musculaire. Il participe également au métabolisme de la vitamine B8 et de la vitamine C. Le Manganèse est recommandé dans les troubles d'asthme, de croissance, de puberté, de rhumatismes, de ménopause, d'impuissance, d'obésité, de cellulite. Impliqué dans de nombreux systèmes enzymatiques, il intervient dans la croissance osseuse, la lubrification et la souplesse des cartilages, le métabolisme du glucose et des graisses. Il synthétise et active les hormones sexuelles (fertilité, libido, impuissance, dysménorrhées, montée de lait). Il active l'hormone thyroïdienne T3 (avec iode et sélénium). Il joue un rôle dans la sécrétion d'insuline et le métabolisme du cholestérol. Il participe à la synthèse de la mélanine (vitiligo), ainsi que du tissu conjonctif et du mucus digestif. Il a un rôle dans la coagulation sanguine, car stocké sur les globules rouges, et sur le fonctionnement cérébral en stimulant l'hypophyse et favorisant la mémoire, la concentration et agissant sur la schizophrénie et comme anti-épileptique. Il est fortement conseillé pour les comportements nerveux, instables et irascibles et les fatigues du matin, ainsi que pour les céphalées et les vertiges. Le Manganèse est essentiellement bio-catalyseur dans la formation et l'activation des enzymes, des ferments (kinases), des hormones et des protéines, comme le Cuivre et le Cobalt. Ce sont donc tous trois des facteurs importants de l'immunité et de la nutrition. Ils sont, en plus, indispensables pour les phénomènes de reproduction, car ils interviennent dans le fonctionnement de l'hypophyse et la régulation des glandes reproductrices. Ils équilibrent en outre l'assimilation des phosphates et du Calcium. N'oublions pas non plus, que l'assimilation du Fer et du Cuivre dépend de la quantité de Manganèse dont dispose l'organisme. La carence en manganèse entraîne :- Allergies - Eczéma - Asthme - Rhume des foins - Artrite - Douleurs articulaires - Athérosclérose - Diabète - Faiblesses ligamentaires - Lombalgies - Insomnies - Fatigue - Baisse du tonus sexuel L'excès en manganèse, est lui, assez rare, se traduisant généralement par des atteintes nerveuses suite notamment à des intoxications professionnelles. Le Cobalt est un oligo-élément indispensable en faible quantité. Il est un constituant de la vitamine B12. Il est utile dans certaines anémies liées à une carence en B12. Il régularise le système sympathique et parasympathique principalement au niveau vasculaire. Il est donc conseillé dans les cas d'artérites. Il est conseillé dans les migraines, les problèmes veineux, les troubles digestifs, le hoquet, l'aérophagie, et aussi comme tranquillisant léger. Entrant dans la composition de la Vitamine B12, le Cobalt participe à la maturation des globules rouges dans la rate et sa carence peut entraîner de l'anémie. Vitamine B12 qui favorise aussi la division cellulaire, notamment en induisant la synthèse de l'ADN et des ARN. Le Cobalt est aussi un puissant vasodilatateur, ce qui en fait un bon hypotenseur et un bon antimigraineux. La carence en cobalt entraîne : anémie, pâleur, palpitations, angoisses, troubles circulatoires des extrémités (cyanose de jambes, doigt mort) L'excès en cobalt entraîne lui, un excès de globules rouges et de la cardiomyopathie. Pour se renouveler, nos cellules ont besoin d'éléments nutritifs et d'oligo-éléments, et la forme ionisée est l'une des façons les plus efficaces pour leur absorption optimale, reproduisant un phénomène naturel. Les Catalyons sont des Oligo-éléments ionisés, hautement assimilables, fabriqués depuis 1960 suivant un procédé breveté permettant cette assimilation optimale. Le transporteur des Catalyons est l'eau, contrairement aux oligo-éléments liés à des transporteurs chimiques ou sous formes solides, ce qui en fait la seule forme capable d'activer nos métallo-enzymes, en les rendant bio-disponibles, c'est une forme "prête à l'emploi". Le Manganèse-Cobalt ionisé de Catalyons ne contient ni alcool, ni lactose, ni paraben, ni sulfite et il est dynamisé pendant le processus de fabrication grâce à un système Vortex-Aimant. La concentration ne dépasse jamais les apports nutritionnels, il n'y a absolument aucun risque de toxicité. (voir plus bas, les autres formes d'oligo-éléments) Les autres formes d'oligo-éléments :- Les sels de métaux : Le métal n'est pas pur, il est associé à un transporteur chimique qui modifie l'activité du métal. Un organisme fatigué n'arrive pas toujours à dissocier le composé pour que le métal se libère et agisse. Dans le cas des chélates, le métal est emprisonné au transporteur chimique, ce qui rend difficile la libération du métal.- Les suspensions colloïdales : Ce sont des particules métalliques qui sont en suspension et donc ne sont pas dissoutes dans l'eau. Le procédé Catalyons reproduit, lui, un phénomène naturel : L'eau dans laquelle a séjourné par exemple de l'Argent ou du Cuivre, acquiert des propriétés bactéricides (le cuivre peut détruire jusqu'à 5000 fois son poids de micro-organismes pathogènes). En effet, tout métal se dissout en quantité infime dans l'eau sous forme d'ions. Cette solubilité est naturelle. Le métal ionisé dans l'eau possède ainsi une action biocatalytique. Voir "En savoir plus" dans la rubrique "Produits" Produits Catalyons" - Flacon de 500 ml de Manganèse-Cobalt Catalyons - En général, 1 à 3 bouchons doseur par jour, (Pour connaître son niveau de Manganèse et de Cobalt, voir pour cela la rubrique "Analyses Cheveux" en page d'accueil du site) Utilisation : • 1 bouchon 1 à 3 fois par jour • Gorge : en gargarisme • Peau : en compresse Composition aqua, manganese dioxide, cobalt gluconate 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.

## Description