

MULTIMIN À RÉACTION



USAGE RECOMMANDÉ

- Supplément multiminéral
- Aide à prévenir des carences en sélénium, en manganèse, en zinc et en chrome
- Aide à maintenir la capacité du corps à métaboliser les nutriments

MINÉRAUX ESSENTIELS*

MultiMin à Réaction fournit des minéraux hautement absorbables pour améliorer la digestion et pour rehausser l'absorption des vitamines et des minéraux. MultiMin à Réaction livre des chélates d'acides aminés de minéraux dans des rapports optimaux pour aider le corps à maintenir un équilibre minéral et pour éviter la compétition entre les minéraux pour l'absorption.

Aperçu

De nombreuses études ont rapporté que des taux adéquats de minéraux jouent un rôle essentiel dans le maintien d'une santé optimale.¹ De nombreuses personnes pourraient trouver qu'il est difficile de consommer la variété idéale de minéraux via leur régime alimentaire quotidien et de maintenir un équilibre entre ces minéraux. Une supplémentation à l'aide d'un produit multiminéral quotidien de haute qualité pourrait offrir des bienfaits aux personnes souhaitant combler leurs besoins quotidiens recommandés en macrominéraux et en oligo-éléments importants.

Biodisponibilité - La différence avec des minéraux chélatés

L'importance de la biodisponibilité est évidente. MultiMin à Réaction permet de bénéficier des minéraux chélatés Albion® hautement absorbables. Albion® est chef de file mondial dans la fabrication de minéraux chélatés hautement biodisponibles, une forme spécialisée de minéraux qui sont liés à des acides aminés. Ce procédé breveté crée des composés minéraux organiques qui utilisent des mécanismes d'absorption actifs dans le tractus gastro-intestinal pour améliorer de beaucoup l'absorption des minéraux. Des études comparatives ont démontré l'absorption considérablement supérieure des

minéraux chélatés par rapport à d'autres formes de minéraux. Dans une étude clinique comparant spécifiquement l'absorption du calcium chez les humains, le chélate de calcium breveté d'Albion® a livré le plus grand taux d'absorption de toutes les sources de calcium à l'essai (voir la figure 2).²

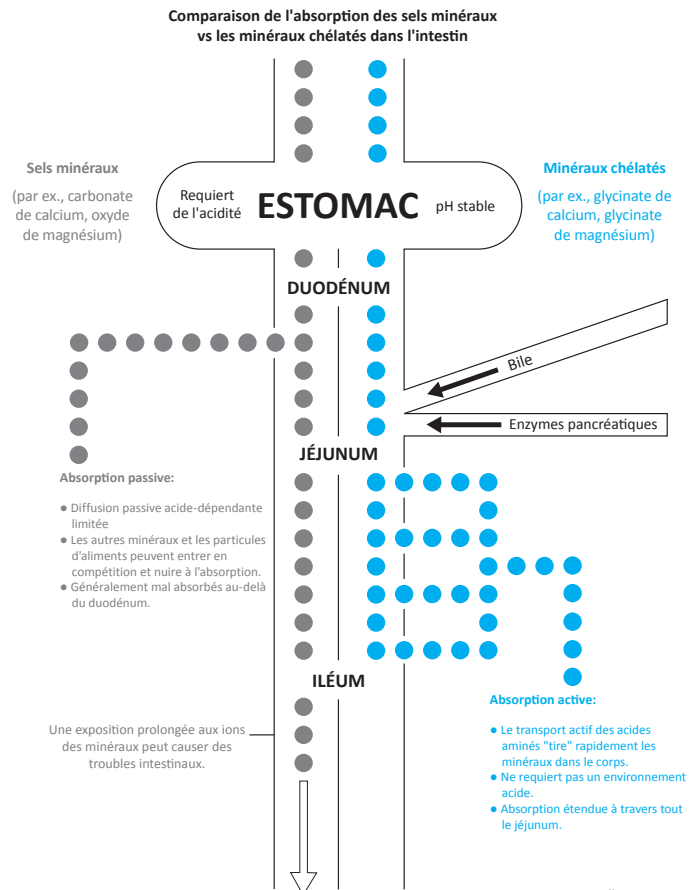
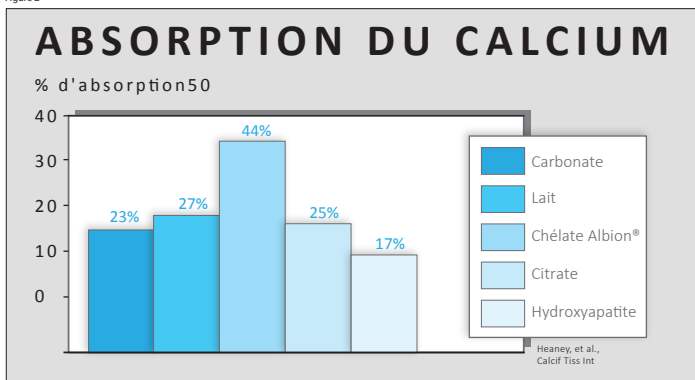


Illustration 1

*Dietary Reference Intakes not established for vanadium and boron

- Le calcium issu du carbonate de calcium est souvent absorbé à des taux très faibles (moins de 10%).²
- Dans une étude clinique sur des humains, la formule de calcium chélaté breveté d'Albion® démontre en général un taux d'absorption de 44% de la dose sans avoir l'avantage d'être rehaussée par un repas.²

Figure 2



De plus, les minéraux chélatés sont des minéraux doux qui sont "amis des intestins" et donc ne causent pas de constipation. Les minéraux chélatés Albion® sont corroborés par des recherches cliniques approfondies qui démontrent leur tolérance accrue et la supériorité de leur biodisponibilité, de leur activité biologique et de leur stabilité.

Dose recommandée

Adultes: Prendre 1 capsule avec de la nourriture, 4 fois par jour, quelques heures avant ou après la prise de médicaments ou d'autres produits de santé naturels.

Afin d'être certain que ce produit vous convient, veuillez toujours lire et suivre le libellé de l'étiquette.

Précautions

Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou allaitante, ou si vous souffrez d'ulcères gastroduodénaux ou d'un excès d'acide gastrique. Lorsqu'utilisé comme supplément à l'entraînement/soutien athlétique, s'assurer de boire suffisamment d'eau avant, pendant et après l'exercice.

Ingrédients médicinaux (par capsule)

| | |
|--|-----------|
| Manganèse (bisglycinate de manganèse (II) TRAACS®)..... | 1,25 mg |
| Bore (glycine BororganicMC, acide borique)..... | 11,25 mcg |
| Glycine (glycine BororganicMC, acide aminoacétique)..... | 38,13 mcg |
| Chrome (polynicotinate de chrome (III)) (Chromemate®)... | 47,5 mcg |
| Sulfate de vanadyle (sulfate d'oxyde de vanadium)..... | 0,75 mg |
| Molybdène (bisglycinate de molybdène (VI) TRAACS®).... | 11,25 mcg |
| Sélénium (glycinate de sélénium) | 47,5 mcg |

| | |
|--|----------|
| Magnésium (glycinate-lysinate de magnésium TRAACS® (bisglycinate de magnésium , glycinate de lysyl de magnésium), malate de dimagnésium)..... | 37,5 mg |
| Chlorhydrate de bétaine (USP) | 11,25 mg |
| Zinc (bisglycinate de zinc TRAACS®) | 6,25 mg |
| Calcium (bisglycinate de calcium TRAACS®)..... | 75 mg |
| Potassium (glycinate de potassium) | 22,5 mg |

Ingrédients non médicinaux

Hypromellose, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, acide stéarique, dioxyde de silicium, maltodextrine, acide citrique.

Références

1. Institute of Medicine, Food and Nutrition Board. Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc. Washington, DC: National Academy Press, 2001.
2. Heaney, RP. Carbonate Milk Albion Chelate Citrate Hydroxyapatite. Calcif Tiss Int 1990;46:300-4.