

NPN 80091599

Découvrez la science derrière notre
supplément pour la santé neurologique

MIND MAG

Le magnésium est l'un des minéraux les plus répandus sur la planète et l'un des suppléments les plus utilisés dans le monde de la santé et du bien-être.

100% sans herbicides, pesticides
ou autres produits chimiques.

INGRÉDIENTS - PAR CAPSULE

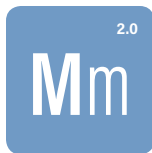
L-THRÉONATE DE MAGNÉSIUM	800 mg
VITAMINE C (ACIDE ASCORBIQUE)	30 mg
VITAMINE D (CHOLÉCALCIFÉROL)	5 mcg

INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX

CELLULOSE VÉGÉTALE



Reach Infinite
Vitality™



MIND MAG

Qui peut bénéficier du Mind-Mag

La réponse la plus évidente est que, techniquement, tout le monde peut bénéficier d'un supplément de magnésium étant donné que la plupart des gens ont une alimentation pauvre en valeur nutritive. Cela étant dit, la multiplication des suppléments de magnésium disponibles sur le marché rend difficile de déterminer lequel est le plus efficace selon les circonstances. Pour simplifier vos futures recherches, lorsque vous cherchez quoi que ce soit qui puisse potentiellement être relié au cerveau Mind-Mag devrait être votre premier choix. Si vous avez plus de 40 ans et que vous commencez à observer des pertes de mémoire à court terme, si vous êtes un athlète qui récupère d'une blessure à la tête, si vous êtes un enfant avec des difficultés d'attention ou si vous souhaitez simplement prévenir votre déclin neurologique, Mind-Mag pourrait bien être le produit idéal pour vous!

Qu'est-ce que c'est?

Le magnésium est l'un des minéraux les plus omniprésents sur la planète et l'un des plus consommés sous forme de supplément dans le milieu de la santé et du bien-être. Le magnésium est disponible sous plusieurs formes, mais le plus souvent sous forme chélate. Ce qui veut dire que le minéral est lié à une autre composante organique (habituellement un acide aminé) afin que ces deux éléments ne soient pas séparés lors du processus digestif. Dans le cas du Mind-Mag, on retrouve du magnésium lié à un acide aminé thréonate qui procure des caractéristiques et des résultats uniques.

Pourquoi le Mind-Mag est unique?

Alors que l'on retrouve le magnésium sous diverses formes et dans diverses sources, qui procurent des bénéfices plus ou moins intéressants selon le dosage et les chélates, le Mind-Mag possède la capacité unique d'influencer le niveau de magnésium dans le cerveau. Il s'agit de la seule forme de magnésium capable de facilement pénétrer la barrière hémato-encéphalique. C'est ainsi qu'il réussit à offrir des avantages directs à l'ensemble des fonctions cérébrales et à la performance du cerveau.

Le magnésium-thréonate a démontré dans les études cliniques sa capacité de :

- Augmenter la densité des synapses (connexions neuronales) dans le cerveau.
- Améliorer la mémoire de travail et la mémoire à court terme.
- Stimuler la vivacité intellectuelle.
- Aider à réguler l'inflammation neuronale, réduire la dégénérescence et stabiliser l'humeur.

Des études récentes confirment que cette forme de magnésium déploie de puissants effets protecteurs qui bloquent l'augmentation de cytokines pro-inflammatoires dans le cerveau. La cytokine TNF- α inflammatoire a pour effet de réduire le volume et nuire au fonctionnement de l'hippocampe et de sa région du cerveau responsable de la mémoire à court terme et de la mémoire de travail. Cet effet «bloquant» pourrait aussi aider au contrôle des migraines chroniques et du déclin cognitif en général. Des secteurs de recherche très prometteurs.



POSOLOGIE

RECOMMANDATION

Prendre 2 capsules par jour.

A consommer avec un grand verre d'eau.

Durée d'utilisation recommandée : Consultez un praticien de santé pour une consommation de plus de trois mois.

Effets indésirables connus : Certaines personnes peuvent souffrir de diarrhées.

Références

http://www.supplementquality.com/z_askexpert/chelated.html

<http://magtein.com/magtein-science.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24077207>

<http://www.nutraingredients-usa.com/Research/Study-supports-magnesium-threonate-potential-for-cognitive-health>

NPN 80091599

Discover the science behind
our neurologic health supplement

MIND MAG

Magnesium is one of the most ubiquitous minerals on the planet and one of the most widely used supplements in the world of health and wellness.

100% without herbicides,
pesticides or other chemicals.

INGREDIENTS - PER CAPSULE

MAGNESIUM L-THREONATE	800 mg
VITAMIN C (ASCORBIC ACID)	30 mg
VITAMIN D (CHOLACALCIFEROL)	5 mcg

NON-MEDICINAL INGREDIENTS

VEGETABLE CELLULOSE



Reach Infinite
Vitality™



MIND MAG

Introducing Mind Mag 2.0: It keeps getting better!

Mind Mag 2.0 offers 800mg of Magtein (magnesium L-threonate) per capsule with a new recommended dosage of only two capsules per day. Clinical trials have shown that individuals with deficiencies of vitamin C and D cannot metabolize magnesium effectively. In order to maximize the therapeutic properties of our Mind Mag formula, we have included additional Vitamin C and D for enhanced absorption across the blood-brain barrier.

What is it?

Magnesium is one of the most common minerals on Earth and one of the most popular supplements in the health and wellness industry. Magnesium can be found in various forms but mostly as a chelate, which means that it is bound with another organic compound (usually an amino acid) to prevent the two elements from being separated through the digestive process. As for Mind Mag, magnesium is bound to L-threonate, an organic acid, bringing unique qualities and results to our formula.

What makes Mind Mag unique?

Magnesium may be found in a variety of forms from many different sources, resulting in an array of therapeutic benefits. Supplementing with Mind Mag provides unique results due to its particular ability of enhancing the magnesium level within the brain. It is the only available form of magnesium capable of penetrating the blood-brain barrier. This is how Mind Mag is able to improve cognitive functions and brain performance.

In clinical studies, magnesium L-threonate has been shown to:

- Increase synaptic density (neural connexions) in the brain.
- Improve working memory and short-term memory.
- Enhance alertness and memory.
- Help regulating inflammation, reducing neuronal degeneration and stabilizing mood.
- Promote post-traumatic recuperation after suffering a concussion.

Recent studies confirmed that Magnesium L-threonate provides potent protective effects by inhibiting the release of inflammatory cytokines in the brain. The TNF-alpha cytokine creates inflammation in the brain, shrinking the volume of the hippocampus region and affecting its efficiency. That brain section is responsible for short-term and working memory. This inhibiting property could also help prevent migraine and general cognitive degeneration. These are very promising research fields.

Who can take full advantage of Mind Mag?

Everyone can benefit from supplementing with magnesium given that the general population has a diet low in micronutrients. The wide variety of magnesium supplements available in the market makes it difficult to identify which form may be the most effective for an individual depending on their own personal needs. To keep it simple, just remember that whenever you are looking to improve cognitive function and brain performance: Mind Mag is your first choice!



PROPER DOSING

RECOMMENDATION	Take 2 capsules daily.
----------------	------------------------

Take with a full glass of water.

Recommended Duration of Use: Consult a health practitioner for use beyond three months.

Known Adverse Reactions: Some people may experience diarrhea.

Mind Mag is the perfect supplement for:

- Increase synaptic density (neural connexions) in the brain.
- Short term memory decline.
- Athlete healing from concussion or head injury.
- Child experiencing difficult in maintaining attention.
- Prevention of cognitive decline.

References

http://www.supplementquality.com/z_askexpert/chelated.html

<http://magtein.com/magtein-science.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24077207>

<http://www.nutraingredients-usa.com/Research/Study-supports-magnesium-threonate-potential-for-cognitive-health>