

NPN 80090525

Découvrez la science derrière notre
supplément pour la santé neurologique

SYNERMAG

Aide à soutenir un niveau de magnésium systémique optimal. Le magnésium est nécessaire à plus de 300 réactions biochimiques. Il joue un rôle clé dans les fonctions cognitives/neurologiques, mais s'appauvrit en situation de stress.

Synermag allie des formes de magnésium facilement assimilables avec certains cofacteurs qui agissent comme composantes synergiques pour le soutien neurologique.

100% sans herbicides, pesticides
ou autres produits chimiques.



INGRÉDIENTS - PAR CAPSULE

TAURINE	200 mg
BISGLYCINATE DE MAGNÉSIUM ALBIRON®	250 mg
MALATE DE MAGNÉSIUM	250 mg
VITAMINE B6 (PYRIDOXAL-5-PHOSPHATE)	5 mg

INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX

CELLULOSE VÉGÉTALE, ACIDE STÉARIQUE VÉGÉTAL.



Reach Infinite
Vitality™



INGRÉDIENTS

Taurine

- Module favorablement les niveaux de GABA dans le cerveau.
- Aide à contrôler les niveaux élevés de cortisol lorsque combinée au Mg.
- Puissant pouvoir antioxydant. Module favorablement les niveaux de GABA dans le cerveau.
- Aide à contrôler les niveaux élevés de cortisol lorsque combinée au Mg.
- Puissant pouvoir antioxydant.

Bisglycinate de magnésium Albiron®

- Le Mg se lie à l'acide aminé glycine.
- Doux sur le tractus gastro-intestinal.
- Biodisponibilité très élevée.
- Attiré par l'activité cérébrale et des neurotransmetteurs.

Malate de magnésium

- Le Mg se lie à l'acide malique.
- Le Malate est un facteur clé du métabolisme cellulaire tout comme le Mg.
- Attiré par les cellules musculaires.
- Piste intéressante dans le traitement de la fibromyalgie.

Vitamine B6 (Pyridoxal-5-Phosphate)

- Aide à activer les enzymes qui tranquilisent les neurotransmetteurs.
- Aide à améliorer la qualité du sommeil.
- Lié à la régulation de l'humeur.



POSOLOGIE

RECOMMANDATION

Adultes : 1 capsule, 1 fois par jour.

Prendre avec ou sans repas, ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé.

Mises en garde: Consultez un professionnel de la santé avant de prendre ce supplément si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.

Synermag favorise :

- Le renouvellement des niveaux de magnésium.
- L'apaisement du système nerveux central.
- Le rehaussement du métabolisme énergétique.
- Des fonctions musculaires optimales.

NPN 80090525

Discover the science behind
our neurologic health supplement

SYNERMAG

Helps support optimal systemic magnesium levels. Magnesium is needed for more than 300 biochemical reactions. It plays a key role in cognitive/neurological functions but gets poorer under stress.

Synermag combines forms of magnesium easily assimilated with certain cofactors that act as synergistic components for neurological support.

100% without herbicides,
pesticides or other chemicals.

INGREDIENTS - PER CAPSULE

TAURINE	200 mg
MAGNESIUM BISGLYCINATE CHELATE ALBIRON®	250 mg
MAGNESIUM MALATE	250 mg
VITAMIN B6 (PYRIDOXAL-5-PHOSPHATE)	5 mg

NON-MEDICINAL INGREDIENTS

VEGETABLE CELLULOSE, VEGETABLE STEARIC ACID.



Reach Infinite
Vitality™



INGREDIENTS

Taurine

- Positively modulates GABA levels in the brain.
- Helps manage high cortisol when accompanied with Mg.
- Strong AO properties.

Magnesium Bisglycinate Chelate Albiron®

- Mg bound to amino acid glycine.
- Easy on GI tract.
- Very high bioavailability.
- Affinity for brain/neurotransmitter production.

Magnesium Malate

- Mg bound to malic acid.
- Malate is a key factor in normal cell metabolism as in Mg.
- Affinity for muscle cells.
- Interesting tie to fibromyalgia treatment.

Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphate)

- Helps to activate enzymes that create calming neurotransmitters.
- Helps to improve sleep quality.
- Tied to mood regulation.



PROPER DOSING

RECOMMENDATION

Adults: 1 capsule, once a day.

Take with or without meals, or as directed by your health care practitioner.

Cautions and Warnings: Consult a health care practitioner prior to use if you are pregnant or breastfeeding.

Synermag promotes:

- Helps the body to metabolize carbohydrate, proteins, and fats.
- Helps in the development and maintenance of bones and teeth.
- Helps in tissue formation.
- Helps to maintain proper muscle function.
- An antioxidant for the maintenance of good health.