

DIGLYCINATE DE MAGNÉSIUM PUR 115 MG + TAURINE

Chaque capsule végétale contient :

Magnésium (de 885 mg de diglycinate

Autres ingrédients :

Stéarate de magnésium végétal et dioxyde de silicium dans une capsule végétale sans OGM composée de gomme de glucides végétale et d'eau purifiée.

V0612-R1 · NPN 80077470

#2200 (90 capsules)

Directives d'utilisation :

Adultes: Prendre 1 capsule trois fois par jour avec de la nourriture ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé.



DIGLYCINATE DE MAGNÉSIUM PLUS

Chaque capsule végétale contient :

Fourni par :

- · 117 mg de magnésium de 900 mg de diglycinate de magnésium pur pleinement réagi (93 %)

Autres ingrédients :

Stéarate de magnésium végétal et dioxyde de silicium dans une capsule végétale sans OGM composée de gomme de glucides végétale et d'eau purifiée.

V0382-R4 · NPN 80022757

#2202 (60 capsules) et #1390 (120 capsules)

Directives d'utilisation:

Adultes: Prendre 1 capsule deux fois par jour ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé.



DIGLYCINATE DE MAGNÉSIUM PUR 130 MG

Chaque capsule végétale contient :

Magnésium élémentaire (de 1000 mg de diglycinate

de magnésium pur, pleinement réagi) 130 mg

Autres ingrédients :

Stéarate de magnésium végétal et dioxyde de silicium dans une capsule végétale sans OGM composée de gomme de glucides végétale et d'eau purifiée.

V0603-R1 · NPN 80076181

#2183 (60 capsules) et #2175 (120 capsules)

Directives d'utilisation :

Adultes : Prendre 2 capsules par jour ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé.



DIGLYCINATE DE MAGNÉSIUM 200 MG

Chaque capsule végétale contient :

- 95 mg de magnésium de 730 mg de diglycinate de magnésium pur pleinement réagi (79 %)
- · 105 mg de magnésium de 198 mg d'oxyde de magnésium (21 %)

Autres ingrédients :

Stéarate de magnésium végétal et dioxyde de silicium dans une capsule végétale sans OGM composée de gomme de glucides végétale et d'eau purifiée.

V0649-R1 · NPN 80085063

#2308 (120 capsules) et #2402 (240 capsules)

Directives d'utilisation :

Adultes: Prendre 1 capsule par jour avec de la nourriture ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé.



Tous les produits New Roots Herbal sont testés dans notre laboratoire accrédité ISO 17025

Diglycinate de Magnésium



Le magnésium catalyse d'innombrables fonctions métaboliques, squelettiques, et nerveuses. Le problème est que beaucoup d'entre nous en sommes déficients du fait de l'alimentation contemporaine. Notamment, la consommation de gras saturés, de sucre, et de caféine réduit nos niveaux de magnésium.

Le diglycinate de magnésium est la forme la plus biodisponible de ce minéral essentiel. Dans les intestins, les micronutriments cherchent à se lier à des fractions protéiques, les acides aminés, pour pouvoir traverser la paroi intestinale et entrer dans la circulation sanguine. Le diglycinate de magnésium est formé d'une molécule de magnésium et de deux molécules de glycine, un acide aminé. Il entre donc plus facilement dans la circulation sanguine par rapport à d'autres formes de magnésium qui, lorsque mal absorbées, causent de la nausée et de la diarrhée. La glycine est, par ailleurs, un acide aminé apaisant qui amplifie les bienfaits de cette forme supérieure de magnésium.

Tout est dans l'assimilation...

Une fois dans le flux sanguin, le diglycinate de magnésium est facilement reconnu pour le transport actif dans les cellules, où il accomplit ses centaines de tâches métaboliques essentielles.

Le magnésium contribue à la régulation du rythme cardiaque, à la santé osseuse, à la régularité intestinale, et à la pression

artérielle. Il participe à une bonne coagulation sanguine et à activer les vitamines B. Il aide à la gestion du stress et agit sur la glycémie. Il intervient également dans le métabolisme des glucides complexes, des protéines, et des lipides.

Le magnésium est essentiel aux fonctions nerveuse et musculaire, entre autres parce qu'il conditionne la relaxation musculaire — une carence de ce précieux minéral peut entraîner des spasmes musculaires, des crampes fréquentes, et le syndrome des jambes sans repos —, et parce que des niveaux adéquats de magnésium permettent aux impulsions des neurones de franchir les synapses (intervalles) entre eux.

La carence en magnésium est l'une des plus communes dans la population, affectant jusqu'à 40 % des Canadiens selon Santé Canada. Choisir la forme et le dosage appropriés pour votre supplémentation aura un effet positif considérable sur votre santé et votre bien-être au quotidien.

Question de qualité...

Notre laboratoire certifié ISO 17025 garantit que tous les ingrédients qui composent nos produits de magnésium répondent aux normes d'identité, de pureté, et de puissance les plus strictes. Toutes les matières premières sont testées dans notre laboratoire d'analyse interne, et nous validons scientifiquement le certificat d'analyse de chaque fournisseur de matières premières.

Diglycinate de Magnésium



- DIGLYCINATE DE MAGNÉSIUM PUR ET ENTIÈREMENT RÉAGI
- · FORME DE MAGNÉSIUM LA PLUS BIODISPONIBLE
- DOUX SUR L'ESTOMAC
- · AIDE AU DÉVELOPPEMENT ET AU MAINTIEN DES OS ET DES DENTS
- · AIDE À LA FORMATION DES TISSUS ET À MAINTENIR UNE FONCTION MUSCULAIRE SAINE
- · AIDE LE CORPS À MÉTABOLISER LES GLUCIDES. LES PROTÉINES, ET LES LIPIDES

Améliore la vie · newrootsherbal.com



DIGLYCINATE DE MAGNÉSIUM POUDRE À SAVEUR NATURELLE DE CITRON-LIME

Chaque dosette contient:

Magnésium (de diglycinate de magnésium pur

Autres ingrédients : Saveur naturelle de citron-lime, acide citrique, acide DL-maligue, extrait de feuille de stévia (Stevia rebaudiana), dioxyde de silicium, et isomaltulose (disaccharide d'origine naturelle de betterave sucrière).

PM0192-R2 · NPN 80077751

#2378 (226 g) and #2380 (454 g)

Directives d'utilisation :

Adultes: Prendre 1 dosette par jour ou tel qu'indiqué par votre

praticien de soins de santé.

Fabriqué selon les normes strictes de BPF (Bonnes pratiques de fabrication).



