

Accueil / Produits / Le Magnésium

FABRIQUÉ EN FRANCE



Le Magnésium Stress & Tonus

22,90 € 514 avis

120 GÉLULES 1

AJOUTER AU PANIER

ou 3 fois 7,63 € sans frais. scalapay

Ajouter 1 autre produit et profiter de -10%

Ajouter 2 autres produits et profiter de -15%

92% de nos clients en sont satisfaits* Sans troubles digestifs

Nombre de formules proposent différents sels de magnésium, mais jusqu'ici, aucune n'est parvenue à concilier teneur et absorption. Découvrez comment nous avons réussi.

EN SAVOIR +



- SANS LACTOSE SANS GÉLATINE SANS GLUTEN SANS EXCIPIENTS 100% VEGAN MADE IN FRANCE

EFFICACITÉ BIENFAITS COMMENT L'UTILISER ? INGRÉDIENTS SCIENCE ANALYSES



Magnésium haute absorption et haute teneur

MagShape® Microcapsules allie haute teneur (32% de magnésium élément) et haute absorption (supérieure au bisglycinate) ! Grâce à lui, chacune de nos gélules contient 100 mg de magnésium élément assimilable !

Plus de voies d'absorption, c'est plus d'efficacité !

Pour être absorbés au niveau intestinal et rejoindre les tissus cibles, la plupart des sels de magnésium utilisent un canal ionique (DMT-1, TRMP6-7), créant ainsi un "embouteillage" et donc une déperdition. Afin de réduire un éventuel risque de "compétition" entre cations, deux de nos sels utilisent des modes d'absorption distinct du DMT 1 :

- Le liposome de magnésium, qui traverse les parois cellulaires grâce à leur enveloppe lipidique, tel un cheval de Troie.
Le Glycérophosphate, qui en tant que Chélate utilise le canal DMT 1 mais également un paracellulaire.

Confort digestif

Contrairement aux molécules comme le magnésium marin (oxyde et carbonate) ou le sulfate, qui peuvent être considérés comme des laxatifs osmotiques, nos transporteurs ne perturbent pas le confort digestif.



Une question ?

Nos experts répondent à toutes vos questions.

- Pourquoi le magnésium a besoin d'un transporteur ?
Le magnésium est un ion (Mg2+) qui a besoin d'être greffé à une autre molécule pour être stabilisé et passé depuis l'intestin jusque dans le plasma sanguin. C'est cette molécule que l'on nomme transporteur et il en existe plusieurs sortes. Découvrez pour cela notre infographie dédiée.
Que penser du magnésium marin ?
Existe-t-il un risque d'excès de magnésium ?
Pourquoi pas de taurine avec votre magnésium ?
Quelle est la durée d'une cure de magnésium ?
Votre magnésium est-il naturel ?
Le magnésium est-il utile pour les sportifs ?
Est-ce que je vais avoir des problèmes digestifs avec votre magnésium ?
Vos gélules bleues utilisent-elles un colorant chimique ?
Où acheter Le Magnésium ?

D'où viennent nos ingrédients ?



Nos avis clients certifiés

Ceux qui ont testé Le Magnésium l'ont approuvé.

4,6/5 Avis certifiés par Ekomi



TOUS NOS AVIS CLIENTS

- PAIEMENT SÉCURISÉ Visa, Mastercard, Paypal, Google Pay
LIVRAISON OFFERTE À partir de 60€ d'achat
LIVRAISON RAPIDE En 48h à 72h
FAITES DES ÉCONOMIES Réduction à partir de 2 produits achetées

À propos

- Nos produits
Nos packs
Nos prix
Notre équipe
Où nous trouver ?

Support

- Contactez-nous
Presse
Parrainer un ami
Fidélité
Collaborations professionnelles

Votre compte

S'identifier

Chez Nutri&Co, nous avons la conviction que l'alimentation, la micronutrition et la Nutraceutique permettent à chacun de prendre sa santé en main.

Les informations présentées sur ce site le sont à titre purement informatif. Elles ne sauraient se substituer à l'avis d'un professionnel de santé. Tous droits réservés - Nutri&Co © 2022