

Sortie Métal FS 90 Capsules

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



Metal Exit FS est un complément alimentaire conçu pour l'élimination des métaux lourds dans la moelle osseuse, au profit des maladies neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer et la maladie de Parkinson. Sa composition comprend des algues spiruline, des algues chlorella, de l'acide alpha-lipoïque et du méthylsulfonylméthane (MSM). Ces ingrédients contribuent à la détoxification, renforcent le système immunitaire et offrent des propriétés anti-inflammatoires, soulignant le rôle crucial du MSM dans la production d'antioxydants endogènes et son utilité dans les affections cutanées inflammatoires.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que Metal Exit FS et à quoi sert-il ?

C'est un complément alimentaire qui sert à éliminer les métaux lourds dans la moelle osseuse. Maladies neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, etc. De manière générale, toutes les pathologies dans lesquelles les métaux lourds sont impliqués.

Quelle est la composition de Metal Exit FS ?

- Algue spiruline (*Arthrospira platensis*).
- Algue chlorelle (*Chlorella pyrenoidosa*).
- Acide alpha-lipoïque.
- Méthylsulfonylméthane (MSM).

Quelle est l'analyse nutritionnelle de Metal Exit FS ?

Composition:	Pour 2 gélules
Algue spiruline (<i>Arthrospira platensis</i>)	300mg
Algue chlorelle (<i>Chlorella pyrenoidosa</i>)	300mg
acide alpha-lipoïque	200 mg
Méthylsulfonylméthane (MSM)	200 mg

Quelle est la dose quotidienne recommandée de Metal Exit FS ?

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241223
<https://bio-farma.es/acheter/f/cfn/sortie-metal-fs-90-capsules>



Sortie Métal FS 90 Capsules

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



Prendre deux gélules par jour avec un demi-verre d'eau.

Algues Spiruline : En raison de son abondance nutritionnelle, la spiruline est largement utilisée comme complément alimentaire ayant divers effets bénéfiques pour l'organisme. Parmi eux, son rôle de renforceur du système immunitaire se distingue en stimulant l'activité des cellules de défense et la production d'anticorps, offrant ainsi une défense naturelle contre les virus, les bactéries et démontrant même des propriétés anticancéreuses. De plus, sa capacité à réduire la toxicité rénale causée par les métaux lourds et les médicaments, ainsi que sa capacité à réduire la radiotoxicité, ont été étudiées.

Algues Chlorelle : La chlorelle, une algue verte unicellulaire avec la plus forte concentration de chlorophylle de la planète, se distingue par sa paroi cellulaire brisée qui facilite l'élimination des métaux lourds. Principalement reconnue pour sa capacité à détoxifier le foie, l'intestin et le sang, la chlorelle est utilisée depuis les années 1970 au Japon pour accélérer l'élimination des métaux lourds de l'organisme. Riche en protéines et autres nutriments essentiels, la chlorelle est un composant précieux aux propriétés bénéfiques.

Acide alpha-lipoïque : L'acide alpha-lipoïque (ALA), un type d'acide gras présent dans toutes les cellules du corps, joue un rôle crucial dans la lutte contre les radicaux libres. Ces dernières, générées par diverses sources comme la pollution de l'air et la fumée de cigarette, peuvent provoquer un stress oxydatif dans l'organisme. L'ALA combat non seulement l'action oxydative des radicaux libres, mais réduit également l'inflammation, offrant ainsi un effet anti-âge. Compte tenu de l'exposition constante aux substances oxydantes, l'ALA devient un allié indispensable pour contrecarrer les effets négatifs du stress oxydatif sur l'organisme.

Méthylsulfonylméthane (MSM) : Le MSM, connu sous le nom de méthyl-sulfonylméthane, est un composé organique essentiel du soufre. Ce composant, qui occupe la troisième place en termes de présence parmi les nutriments du corps humain et que l'on retrouve chez tous les vertébrés, se retrouve également dans des aliments comme la viande, les produits laitiers et les légumes. Il est essentiel de noter que l'alimentation doit être la principale source de MSM. Cependant, dans la pratique, cette approche est entravée, en particulier lors de la consommation d'aliments cultivés dans des sols appauvris et déminéralisés, ce qui limite un approvisionnement adéquat pour un fonctionnement optimal de l'organisme.

De plus en plus apprécié comme nutriment essentiel, le soufre joue un rôle essentiel dans la détoxification et les conditions inflammatoires du corps. En détoxification, le soufre contribue au glutathion, l'un des antioxydants les plus importants produits par l'organisme. L'absence de soufre empêche le glutathion de



Sortie Métal FS 90 Capsules

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



fonctionner correctement.

Le MSM améliore la capacité de l'organisme à produire ses propres antioxydants, ce qui en fait une forme optimale de soufre à consommer, soit dans le cadre d'un régime alimentaire régulier, soit sous forme de compléments alimentaires. Bien que le MSM en lui-même n'agisse pas comme antioxydant, sa présence améliore considérablement la capacité de l'organisme à générer des antioxydants endogènes.

De plus, des études indiquent que le MSM est très bénéfique dans le traitement des affections cutanées inflammatoires, telles que le psoriasis, la dermatite, la rosacée, entre autres.

