

Saída Metálica FS 90 Cápsulas

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



Metal Exit FS é um suplemento alimentar desenvolvido para a eliminação de metais pesados na medula óssea, beneficiando doenças neurodegenerativas como Alzheimer e Parkinson. Sua composição inclui Algas Spirulina, Algas Clorela, Ácido Alfa-lipóico e Metilsulfonilmetano (MSM). Estes ingredientes contribuem para a desintoxicação, fortalecem o sistema imunitário e oferecem propriedades anti-inflamatórias, destacando o papel crucial do MSM na produção de antioxidantes endógenos e a sua utilidade em condições inflamatórias da pele.

DESCRIPCIÓN

O que é Metal Exit FS e para que serve?

É um suplemento alimentar que serve para eliminar metais pesados da medula óssea. Doenças neurodegenerativas como Alzheimer, Parkinson etc. Em geral, todas as patologias em que estão envolvidos metais pesados.

Qual é a composição do Metal Exit FS?

- Algas Spirulina (Arthrospira platensis).
- Algas Chlorella (Chlorella pyrenoidosa).
- Ácido alfa-lipóico.
- Metilsulfonilmetano (MSM).

Qual é a análise nutricional do Metal Exit FS?

Composição:	Para 2 cápsulas
Algas espirulina (Arthrospira platensis)	300mg
Algas Chlorella (Chlorella pyrenoidosa)	300mg
ácido alfa-lipóico	200mg
Metilsulfonilmetano (MSM)	200mg

Qual é a dose diária recomendada de Metal Exit FS?



Saída Metálica FS 90 Cápsulas

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



Tomar duas cápsulas por dia com meio copo de água.

Algas Spirulina: Debido à sua abundância nutricional, a espirulina é amplamente utilizada como suplemento alimentar com diversos efeitos benéficos para o organismo. Dentre eles, destaca-se seu papel como potencializador do sistema imunológico por estimular a atividade das células de defesa e a produção de anticorpos, proporcionando assim uma defesa natural contra vírus, bactérias e até apresentando propriedades anticancerígenas. Além disso, foi investigada sua capacidade de reduzir a toxicidade renal causada por metais pesados e medicamentos, bem como sua capacidade de reduzir a radiotoxicidade.

Algas Chlorella: A Chlorella, alga verde unicelular com maior concentração de clorofila do planeta, destaca-se pela parede celular rompida que facilita a eliminação de metais pesados. Reconhecida principalmente por sua capacidade de desintoxicar o fígado, o intestino e o sangue, a chlorella tem sido usada desde a década de 1970 no Japão para acelerar a eliminação de metais pesados do corpo. Rica em proteínas e outros nutrientes essenciais, a chlorella é um componente valioso com propriedades benéficas.

Ácido Alfa Lipóico: O Ácido Alfa Lipóico (ALA), um tipo de ácido graxo presente em todas as células do corpo, desempenha um papel crucial no combate aos radicais livres. Este último, gerado por diversas fontes, como poluição do ar e fumaça de cigarro, pode causar estresse oxidativo no organismo. O ALA não só combate a ação oxidativa dos radicais livres, mas também reduz a inflamação, oferecendo um efeito antienvhecimento. Dada a exposição constante a substâncias oxidantes, o ALA torna-se um aliado essencial para contrariar os efeitos negativos do stress oxidativo no organismo.

Metilsulfonilmetano (MSM): MSM, conhecido como metil-sulfonilmetano, é um composto orgânico essencial de enxofre. Esse componente, que ocupa o terceiro lugar em presença entre os nutrientes do corpo humano e é encontrado em todos os vertebrados, também é encontrado em alimentos como carnes, laticínios e vegetais. É fundamental ressaltar que a dieta deve ser a principal fonte de HSH. No entanto, na prática, esta abordagem é dificultada, especialmente quando se consome alimentos cultivados em solos esgotados e desmineralizados, o que limita o fornecimento adequado para o funcionamento ideal do corpo.

Cada vez mais valorizado como um nutriente essencial, o enxofre desempenha um papel crítico na desintoxicação e nas condições inflamatórias do corpo. Na desintoxicação, o enxofre contribui com a glutatona, um dos mais importantes antioxidantes produzidos pelo organismo. A ausência de enxofre impede que a glutatona funcione corretamente.



Saída Metálica FS 90 Cápsulas

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



O MSM aumenta a capacidade do corpo de produzir seus próprios antioxidantes, tornando-o uma forma ideal de enxofre para consumo, seja como parte da dieta regular ou na forma de suplementos dietéticos. Embora o MSM em si não atue como antioxidante, a sua presença melhora significativamente a capacidade do organismo de gerar antioxidantes endógenos.

Além disso, estudos indicam que o MSM é altamente benéfico no tratamento de doenças inflamatórias da pele, como psoríase, dermatite, rosácea, entre outras.

