

## Capsule Metal Exit FS 90

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



*Metal Exit FS è un integratore alimentare studiato per l'eliminazione dei metalli pesanti nel midollo osseo, con beneficio per le malattie neurodegenerative come Alzheimer e Parkinson. La sua composizione comprende Alga Spirulina, Alga Clorella, Acido Alfaipoico e Metilsulfonilmetano (MSM). Questi ingredienti contribuiscono alla disintossicazione, rafforzano il sistema immunitario e offrono proprietà antinfiammatorie, evidenziando il ruolo cruciale dell'MSM nella produzione di antiossidanti endogeni e la sua utilità nelle condizioni infiammatorie della pelle.*

### DESCRIPCIÓN

#### Cos'è Metal Exit FS e a cosa serve?

È un integratore alimentare che serve ad eliminare i metalli pesanti nel midollo osseo. Malattie neurodegenerative come l'Alzheimer, il Parkinson ecc. In generale, tutte le patologie in cui sono coinvolti i metalli pesanti.

#### Qual è la composizione di Metal Exit FS?

- Alga spirulina (*Arthrospira platensis*).
- Alga clorella (*Chlorella pyrenoidosa*).
- Acido alfa lipoico.
- Metilsulfonilmetano (MSM).

#### Qual è l'analisi nutrizionale di Metal Exit FS?

Composizione:	Per 2 capsule
Alga spirulina ( <i>Arthrospira platensis</i> )	300 mg
Alga clorella ( <i>Chlorella pyrenoidosa</i> )	300 mg
acido alfa lipoico	200 mg
Metilsulfonilmetano (MSM)	200 mg

#### Qual è la dose giornaliera raccomandata di Metal Exit FS?



## Capsule Metal Exit FS 90

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



Assumere due capsule al giorno con mezzo bicchiere d'acqua.

**Alga Spirulina:** grazie alla sua abbondanza nutrizionale, la spirulina è ampiamente utilizzata come integratore alimentare con vari effetti benefici per l'organismo. Tra questi, spicca il suo ruolo di potenziatore del sistema immunitario poiché stimola l'attività delle cellule di difesa e la produzione di anticorpi, fornendo così una difesa naturale contro virus, batteri e mostrando anche proprietà antitumorali. Inoltre, è stata studiata la sua capacità di ridurre la tossicità renale causata da metalli pesanti e farmaci, nonché la sua capacità di ridurre la radiotossicità.

**Alga Clorella:** la clorella, un'alga verde unicellulare con la più alta concentrazione di clorofilla del pianeta, si distingue per la sua parete cellulare rotta che facilita l'eliminazione dei metalli pesanti. Riconosciuta principalmente per la sua capacità di disintossicare il fegato, l'intestino e il sangue, la clorella è stata utilizzata fin dagli anni '70 in Giappone per accelerare l'eliminazione dei metalli pesanti dal corpo. Ricca di proteine e altri nutrienti essenziali, la clorella è un componente prezioso con proprietà benefiche.

**Acido alfa lipoico:** l'acido alfa lipoico (ALA), un tipo di acido grasso presente in tutte le cellule del corpo, svolge un ruolo cruciale nella lotta ai radicali liberi. Quest'ultimo, generato da diverse fonti come l'inquinamento atmosferico e il fumo di sigaretta, può provocare stress ossidativo nell'organismo. L'ALA non solo combatte l'azione ossidativa dei radicali liberi, ma riduce anche l'infiammazione, offrendo un effetto anti-tensione. Data la costante esposizione a sostanze ossidanti, l'ALA diventa un alleato essenziale per contrastare gli effetti negativi dello stress ossidativo nell'organismo.

**Metilsulfonilmetano (MSM):** il MSM, noto come metil-sulfonilmetano, è un composto organico essenziale dello zolfo. Questo componente, che occupa il terzo posto in presenza tra i nutrienti nel corpo umano ed è presente in tutti i vertebrati, si trova anche in alimenti come carne, latticini e verdure. È essenziale notare che la dieta dovrebbe essere la principale fonte di MSM. Tuttavia, nella pratica, questo approccio è ostacolato, soprattutto quando si consumano alimenti coltivati in terreni impoveriti e demineralizzati, che limitano l'approvvigionamento adeguato per una funzione corporea ottimale.

Sempre più apprezzato come nutriente essenziale, lo zolfo svolge un ruolo fondamentale nella disintossicazione e nelle condizioni infiammatorie del corpo. Nella disintossicazione, lo zolfo contribuisce alla formazione del glutathione, uno dei più importanti antiossidanti prodotti dall'organismo. L'assenza di zolfo impedisce al glutathione di funzionare correttamente.

L'MSM migliora la capacità dell'organismo di produrre i propri antiossidanti, rendendolo una forma ottimale di zolfo da consumare, sia come parte della dieta regolare che sotto forma di integratori alimentari.



## Capsule Metal Exit FS 90

**EAN:** 8427729007196    **FABRICANTE:** CFN



Sebbene l'MSM di per sé non agisca come antiossidante, la sua presenza migliora significativamente la capacità dell'organismo di generare antiossidanti endogeni.

Inoltre, gli studi indicano che l'MSM è estremamente utile nel trattamento delle condizioni infiammatorie della pelle, come la psoriasi, la dermatite, la rosacea, tra le altre.

