

## Metal Exit FS 90 Kapseln

EAN: 8427729007196 FABRICANTE: CFN



*Metal Exit FS ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Beseitigung von Schwermetallen im Knochenmark, das neurodegenerativen Erkrankungen wie Alzheimer und Parkinson zugute kommt. Seine Zusammensetzung umfasst Spirulina-Algen, Chlorella-Algen, Alpha-Liponsäure und Methylsulfonylmethan (MSM). Diese Inhaltsstoffe tragen zur Entgiftung bei, stärken das Immunsystem und bieten entzündungshemmende Eigenschaften, was die entscheidende Rolle von MSM bei der Produktion endogener Antioxidantien und seinen Nutzen bei entzündlichen Hauterkrankungen unterstreicht.*

### DESCRIPCIÓN

#### Was ist Metal Exit FS und wozu dient es?

Es handelt sich um ein Nahrungsergänzungsmittel, das der Ausscheidung von Schwermetallen im Knochenmark dient. Neurodegenerative Erkrankungen wie Alzheimer, Parkinson etc. Im Allgemeinen alle Pathologien, an denen Schwermetalle beteiligt sind.

#### Wie setzt sich Metal Exit FS zusammen?

- Spirulina-Alge (Arthrospira platensis).
- Chlorella-Alge (Chlorella pyrenoidosa).
- Alpha-Liponsäure.
- Methylsulfonylmethan (MSM).

#### Wie lautet die Nährwertanalyse von Metal Exit FS?

Komposition:	Für 2 Kapseln
Spirulina-Alge (Arthrospira platensis)	300 mg
Chlorella-Alge (Chlorella pyrenoidosa)	300 mg
Alpha-Liponsäure	200 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	200 mg

#### Was ist die empfohlene Tagesdosis von Metal Exit FS?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122  
<https://bio-farma.es/besorgen/cfn/metal-exit-fs-90-kapseln>



## Metal Exit FS 90 Kapseln

EAN: 8427729007196    FABRICANTE: CFN



Nehmen Sie täglich zwei Kapseln mit einem halben Glas Wasser ein.

**Spirulina-Alge:** Aufgrund ihres Nährstoffreichtums wird Spirulina häufig als Nahrungsergänzungsmittel mit verschiedenen positiven Wirkungen für den Körper verwendet. Unter ihnen sticht seine Rolle als Verstärker des Immunsystems hervor, indem es die Aktivität von Abwehrzellen und die Produktion von Antikörpern stimuliert und so eine natürliche Abwehr gegen Viren und Bakterien bietet und sogar krebshemmende Eigenschaften aufweist. Darüber hinaus wurde seine Fähigkeit untersucht, die durch Schwermetalle und Medikamente verursachte Nierentoxizität sowie die Radiotoxizität zu reduzieren.

**Chlorella-Alge:** Chlorella, eine einzellige Grünalge mit der höchsten Chlorophyllkonzentration auf dem Planeten, zeichnet sich durch ihre aufgebrochene Zellwand aus, die die Ausscheidung von Schwermetallen erleichtert. Chlorella ist vor allem für seine Fähigkeit zur Entgiftung von Leber, Darm und Blut bekannt und wird seit den 1970er Jahren in Japan eingesetzt, um die Ausscheidung von Schwermetallen aus dem Körper zu beschleunigen. Chlorella ist reich an Proteinen und anderen essentiellen Nährstoffen und ein wertvoller Bestandteil mit wohltuenden Eigenschaften.

**Alpha-Liponsäure:** Alpha-Liponsäure (ALA), eine Art Fettsäure, die in allen Zellen des Körpers vorkommt, spielt eine entscheidende Rolle bei der Bekämpfung freier Radikale. Letzteres wird durch verschiedene Quellen wie Luftverschmutzung und Zigarettenrauch erzeugt und kann oxidativen Stress im Körper verursachen. ALA bekämpft nicht nur die oxidative Wirkung freier Radikale, sondern reduziert auch Entzündungen und bietet eine Anti-Aging-Wirkung. Angesichts der ständigen Belastung durch oxidierende Substanzen wird ALA zu einem wesentlichen Verbündeten, um den negativen Auswirkungen von oxidativem Stress im Körper entgegenzuwirken.

**Methylsulfonylmethan (MSM):** MSM, bekannt als Methylsulfonylmethan, ist eine essentielle organische Schwefelverbindung. Dieser Bestandteil, der unter den Nährstoffen im menschlichen Körper den dritten Platz einnimmt und in allen Wirbeltieren vorkommt, kommt auch in Lebensmitteln wie Fleisch, Milchprodukten und Gemüse vor. Es ist unbedingt zu beachten, dass die Ernährung die Hauptquelle für MSM sein sollte. In der Praxis stößt dieser Ansatz jedoch auf Schwierigkeiten, insbesondere beim Verzehr von Nahrungsmitteln, die in ausgelaugten und demineralisierten Böden angebaut werden, was eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen für eine optimale Körperfunktion einschränkt.

Schwefel wird zunehmend als essentieller Nährstoff geschätzt und spielt eine entscheidende Rolle bei der Entgiftung und bei Entzündungszuständen im Körper. Bei der Entgiftung trägt Schwefel zu Glutathion bei, einem der wichtigsten vom Körper produzierten Antioxidantien. Das Fehlen von Schwefel verhindert, dass Glutathion richtig wirkt.



## Metal Exit FS 90 Kapseln

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



MSM steigert die Fähigkeit des Körpers, eigene Antioxidantien zu produzieren, was es zu einer optimalen Schwefelform für den Verzehr macht, sei es als Teil der normalen Ernährung oder in Form von Nahrungsergänzungsmitteln. Obwohl MSM selbst nicht als Antioxidans wirkt, verbessert seine Anwesenheit die Fähigkeit des Körpers, körpereigene Antioxidantien zu bilden, erheblich.

Darüber hinaus deuten Studien darauf hin, dass MSM bei der Behandlung entzündlicher Hauterkrankungen wie Psoriasis, Dermatitis und Rosacea von großem Nutzen ist.

