

MSM - natürlicher Schwefel

Kapseln, 300 Stück, Netto 276g

**Unser Körper braucht MSM
(Organischen Schwefel)**

Unser Körper braucht 5x mehr Schwefel als Magnesium und 40x mehr als Eisen!



300 Kapseln Fr. 49.90

Krill-Öl

Kapseln, 60 oder 180 Stück,
45g bzw. 110g

Krillöl ist einzigartig!

Aus den klaren und reinen Gewässern der Antarktis kommt ein Omega-3-Öl mit solch enormer Kraft, dass es auch Ihr Leben ändern kann!



60 Kapseln Fr.37.90, 180 Kapseln Fr.85.-

Schwefel ist ein lebenswichtiges Element und an vielfältigen Funktionen im Körper beteiligt. So ist er Bestandteil von Hormonen, Enzymen und Proteinen oder festigt beispielsweise die Keratinverbindungen in Haut, Haaren und Nägeln.

MSM (Methylsufonylmethan) ist eine organische Schwefelverbindung in einer rein pflanzlichen Kapsel. Seine Methylgruppen unterstützen viele biochemische Prozesse im Körper.

Nehmen Sie am besten einmal täglich 1 - 2 Kapseln mit Wasser zu den Mahlzeiten ein. Optimal am Morgen, nicht abends.

Schwefelmangel ist weit verbreitet – und das, obwohl die Fachwelt (irrtümlicherweise) von einer ausreichenden Versorgung mit Schwefel ausgeht. Wer jedoch aufgrund einer ungeeigneten Ernährungsweise zu wenig Schwefel zu sich nimmt, kann unter folgenden Symptomen leiden: Gelenksbeschwerden, Probleme mit der Leber, Durchblutungsstörungen, Niedergeschlagenheit, Ängste, stumpfes Haar, fahle Haut, grauer Star, brüchige Fingernägel, schlaffes Bindegewebe und vieles mehr. MSM kann eine solche Mangelsituation beheben und den Körper mit dem dringend benötigten Schwefel versorgen.

MSM stärkt das Immunsystem
MSM - Organischer Schwefel bei Allergien
MSM lindert Schmerzen bei Arthrose
MSM - Schwefel für Knorpel und Gelenke
MSM verringert Muskelschäden, Entzündungen
MSM - Schwefel für den Magen-Darm-Trakt
MSM verstärkt die Wirkung von Vitaminen
Organischer Schwefel bei Krebs
MSM entgiftet den Körper

Es wird aus der kleinen Krebsart Krill gewonnen. Dieser Krill steht ganz am Anfang der Nahrungskette. Er ist daher weder mit Schwermetallen noch mit anderen Schadstoffen belastet. Krill ist die grösste lebende Biomasse und das Vorkommen ist praktisch unbegrenzt und die aktuelle jährliche Fangquote beträgt nicht einmal 1 Promille des Bestandes.

Nehmen Sie täglich 1 - 2 Kapseln mit Wasser zu den Mahlzeiten ein.

Krill-Öl enthält wichtige Omega-3 Fettsäuren

Heute sind Omega-3 Fettsäuren bekannt durch ihre Wichtigkeit für die menschliche Gesundheit. Sie können nicht vom Körper selbst produziert werden, sondern müssen mit der Nahrung aufgenommen werden. Sie sind Hauptbestandteile der Zellmembranen und lebenswichtig für die Entwicklung des zentralen Nervensystems. Sie spielen auch eine zentrale Rolle bei der Regulierung der Blutgerinnung, des Blutdrucks und von Entzündungen. Weiter sind sie ein Grund für den positiven Einfluss auf die Cholesterinwerte. Krillöl kann das Gleichgewicht zwischen guten und schlechten Fettsäuren wieder herstellen was Entzündungen vorbeugt und sie rascher abklingen lässt.

Krillöl schützt Herz und Gefässe
Verbesserung der Cholesterinwerte mit Krillöl
Krillöl bei Entzündungen + chronischen Schmerzen
Positive Wirkung bei Heuschnupfen / Pollenallergie
Reduktion von Menstruations-Beschwerden
Krillöl gegen ADHS
Krillöl enthält natürliches Astaxanthin

MSM ist eine organische Schwefelverbindung, die den Körper mit wertvollem, natürlichem Schwefel versorgen kann. MSM ist für Menschen und auch für Pferde ein lebenswichtiges Element, da wir zu 0.2% aus Schwefel bestehen.

Schwefelmangel kann folgende Beschwerden verursachen: Gelenksbeschwerden, Leberprobleme, Durchblutungsstörungen, Niedergeschlagenheit, Ängste, stumpfes Haar, fahle Haut, schlaffes Bindegewebe etc.

Unser Körper braucht 5x mehr Schwefel als Magnesium und 40x mehr als Eisen!

MSM für ein starkes Immunsystem und perfektes Körpereiwiss. Schwefel ist ein unverzichtbarer Bestandteil von Enzymen, von Hormonen (Insulin), von Glutathion und von vielen lebenswichtigen Aminosäuren (Antioxidantien), ohne die die körpereigene Abwehrkraft sinkt. Glutathion bekämpft freie Radikale, welche das Immunsystem schwächen. Aus schwefelhaltigen Aminosäuren wird unser körpereigenes Eiweiss aufgebaut. Sogenannte Schwefelbrücken legen die räumliche Struktur sämtlicher Enzyme und Eiweisse fest. Ohne diese Brücken sind die Enzyme und Eiweisse biologisch inaktiv und können ihre Funktionen nicht mehr erfüllen. Die Aminosäure Methionin z.B. hat wichtige Aufgaben im Körper. Eine davon ist der Transport des Spurenelementes Selen zu dessen Einsatzorten. Selen wehrt Krankheitserreger ab, schützt vor freien Radikalen und ist wichtig für die Augen, die Gefässwände und das Bindegewebe. Fehlt Schwefel wird der Körper anfällig für Infektionen, Entzündungen und sog. Abnutzungserscheinungen.

MSM bei Allergien. Menschen mit Heuschnupfen, Nahrungsmittelallergien und Allergien gegen Hausstaub oder Tierhaare berichten oft schon nach wenigen Tagen der MSM-Einnahme von einer Besserung ihrer Symptome.

MSM für den Magen Darmtrakt. MSM verbessert im allgemeinen die Darmfunktionen und sorgt für ein gesundes Darmmilieu, so dass sich weder Pilze noch Parasiten ansiedeln können. Es reguliert die Säureproduktion im Magen, verbessert die Nährstoffausnutzung und kann Sodbrennen, Völlegefühle und Blähungen beheben.

MSM für Knorpel und Gelenke. Schwefel ist eine Gelenkschmiere und in der Innenschicht der Gelenkkapseln enthalten. Fehlt Schwefel, dann kann der Körper die nötigen Gelenkreparaturen nicht mehr durchführen. Die Schwefelkonzentration in einem durch Arthrose geschädigten Knorpel beträgt nur einen Drittel. Es ist wissenschaftlich belegt, dass MSM vor Knorpelabbau schützt und Entzündungen bei arthritischen Beschwerden reduziert. MSM hemmt knorpelabbauende Enzyme und kann deshalb als Schutz vor Gelenkentzündungen eingesetzt werden. MSM ist sogar in der Lage Arthritis im Frühstadium zu stoppen.

MSM für Energie, Fitness und Schönheit. Schwefel sorgt für den reibungslosen Ablauf bei der Energieproduktion auf zellulärer Ebene, treibt mit den B-Vitaminen den Stoffwechsel an und erhöht auf diese Weise den Energielevel. Gleichzeitig sorgt Schwefel für zarte Haut, gesundes Haar und feste Fingernägel. Um Proteine wie – Kollagen, Elastin oder Keratin (wichtige Bestandteile der Haut) – herzustellen, benötigt unser Körper Schwefel.

MSM für optimale Gehirnfunktion. Für die Verarbeitung aller Informationen im Gehirn sind Neurotransmitter nötig, welche durch MSM aufgebaut werden. Geistige Ausgeglichenheit und Konzentrationsfähigkeit sind die Folge.

MSM verstärkt die Wirkung von Vitaminen. MSM verbessert die Durchlässigkeit der Zellmembranen, weshalb Nährstoffe von den Zellen besser aufgenommen und überschüssige Stoffwechselprodukte und Abfallstoffe ausgeschieden werden. MSM verstärkt daher die Wirkung vieler Vitamine und anderer Nährstoffe.

MSM bei Krebs, Diabetes, Bluthochdruck und Osteoporose. Mit der **Cellular Matrix Studie** wurde der Einfluss von Schwefel auf die Zellregeneration untersucht. Man geht davon aus, dass MSM u.a. durch die Sauerstoffanreicherung von Blut und Gewebe zur Hemmung des Krebswachstums beitragen kann, da sich Krebszellen in sauerstoffreicher Umgebung unwohl fühlen. Diese Studie zeigte, dass z.B. Diabetiker die Insulinmenge senken oder kein Insulin mehr spritzen mussten, da MSM die Fähigkeit des Körpers, Insulin zu produzieren, erhöht, den Kohlenhydratstoffwechsel aktiviert und die Fähigkeit der Wundheilung verbessert.

Menschen mit hohem Blutdruck brauchten in manchen Fällen keine Medikamente mehr und andere mit Osteoporose verfügten plötzlich wieder über starke Knochen.

MSM entgiftet den Körper Schwefelverbindungen sind ausserdem an Entgiftungsprozessen im Körper beteiligt und sind eine unentbehrliche Unterstützung für das Entgiftungsorgan Leber. MSM bindet ausserdem Tabakrauch, Alkohol und Umweltgifte, die dann über den Urin ausgeschieden werden. Im Körper abgelagerte und nicht ausgeschiedene Gifte führen zu chronischen und/oder degenerativen Erkrankungen und beschleunigen den Alterungsprozess.

Eine zusätzliche Versorgung mit Vitamin C steigert die Wirkung von MSM. Allerdings sind anfänglich Entgiftungssymptome, wie Hautausschläge, Kopfschmerzen, Durchfall oder Energieabfall möglich.