

## Produktinformation zu LIPOSOMALES MSM

- Eine Flasche enthält 250 ml - 25 Portionen mit jeweils 10 ml.
- 1000 mg MSM je Tagesdosis
- Ohne Konservierungsstoffe
- Ohne Süßungsmittel
- Ohne Geschmacksstoffe
- Herstellungsort Deutschland
- Rückstandskontrolliert
- Die jeweilige aktuelle Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum finden Sie auf dem NATURE HEART Produktetikett

### Zutaten:

Wasser, Lecithin (Sonnenblumen non-GMO - frei von gentechnisch veränderten Organismen), Ethanol, MSM.  
Enthält 10 % Alkohol. Für Kinder, Schwangere und Stillende nicht empfohlen.

### Was ist MSM?

Schwefel ist nach Natrium und Chlorid das am häufigsten vorkommende Element im Meereswasser. Der im Wasser gelöste Schwefel = DMS Dimethylsulfid wird von Algen aufgenommen und nach deren Absterben als DMS an der Meeresoberfläche freigegeben.

Durch den Einfluss von Sauerstoff plus UV-Strahlung wird DMS zu DMSO 2 = MSM synthetisiert. Durch Verdunstung und anschließende Wolkenbildung gelangt nun MSM, wenn es über Landflächen abregnet, in den Boden und kann von den Pflanzen aufgenommen werden. MSM wird durch diesen Prozess um ein 100 faches in den Pflanzenzellen konzentriert und gelangt so in die Nahrungskette.

MSM nehmen wir über die Nahrung auf. Es ist für viele Funktionen und Abläufe im Körper relevant.

### NATURE HEART LIPOSOMALES MSM

Die oben geschilderten natürlichen Prozesse werden bei der Produktion von NATURE HEART LIPOSOMALES MSM nachempfunden. Um höchste Wirksamkeit des MSM im Körper zu gewährleisten, wird MSM (Methylsulfonylmethan) in einem mehrstufigen Destillationsverfahren bereinigt, damit ein 99,9 % Reinheitsgrad gewährleistet werden kann.

Es gibt viele Wirkstoffe, die vom Körper nicht vollständig absorbiert werden können, da sie schon frühzeitig im Magen-Darm-Trakt abgebaut werden, somit kommt es nicht zur Wirkstoffaufnahme im Dünndarm. Durch neue und revolutionäre Formulierungen umschließen Liposome das MSM und verhindern einen erhöhten Abbau im Magen-Darmtrakt. Liposome sind Fettbläschen, die einen hydrophilen und einen lipophilen Anteil aufweisen. Diese enthalten Phospholipide aus Sonnenblumen (non-GMO) mit einem hohen Anteil an Phosphatidylcholin.