



MSM – METHYLSULFONYLMETHAN (90 TABL.)

PREIS: **24,60** EUR

VERSANDZEIT: 24 GODZINY

Artikel-Nr.: PL4059

EAN-Code: PL4059



BESCHREIBUNG DES ARTIKELS

MSM - Methylsulfonylmethan

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Methylsulfonylmethan klingt ziemlich bedrohlich, nicht wahr? In Wirklichkeit gibt es jedoch keinen Grund zur Sorge, denn MSM ist einfach eine organische Schwefelverbindung, die im menschlichen Körper als Bestandteil der Proteinstruktur oder der Gelenkschmiere vorkommt. Es wird davon ausgegangen, dass Schwefel in jeder Körperzelle vorhanden ist und für die ordnungsgemäße Funktion des Körpers unerlässlich ist. Schwefel kommt in Gemüse (z. B. Zwiebeln, Kohl, Brokkoli), Eiern oder Obst (z. B. Avocado, schwarze Johannisbeere) vor. Leider wird es beim Kochen, Pasteurisieren und Einfrieren sehr leicht „vernichtet“. Es lohnt sich also, eine Nahrungsergänzung in Betracht zu ziehen, die in Kombination mit einer ausgewogenen Ernährung dazu beiträgt, den Körper mit dem für uns so wichtigen Schwefel zu versorgen.

Jede MSM-Tablette enthält bis zu 750 mg Methylsulfonylmethan.

Methylsulfonylmethan (MSM) ist eine organische Form von Schwefel.

INHALTSSTOFFE:

Methylsulfonylmethan (MSM), Füllstoffe (Cellulose, Maltodextrin, Fettsäuren), Rieselhilfe (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren).

WICHTIGE INHALTSSTOFFE:

Gehalt in der empfohlenen Portion (2 Tabletten):

Methylsulfonylmethan (MSM)1500 mg*

*Es wurden keine Richtwerte für die empfohlene Tageszufuhr festgelegt

EMPFOHLENE TAGESDOSIS:

Zwei Tabletten täglich mit einer Mahlzeit einnehmen.

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden!

Nicht verzehren, wenn das innere Siegel beschädigt ist oder fehlt.

LAGERBEDINGUNGEN:

Trocken und kühl lagern, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Nature's Sunshine fördert eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind für die ordnungsgemäße Funktion des Körpers von grundlegender Bedeutung.