

Produktinformation

MSM ORGANISCHE SCHWEFELVERBINDUNG KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Unsere MSM Kapseln enthalten die organische Schwefelverbindung Methylsulfonylmethan mit einem Mindestschwefelanteil von 34 Prozent. Schwefel kommt im Körper an zahlreichen Stellen vor, vor allem auch in den proteinogenen Aminosäuren Cystein und Methionin. Des Weiteren bildet er einen Bestandteil vieler Körpergewebe.

- ✓ Organische Schwefelverbindung ohne weitere Zusätze
- ✓ Mindestschwefel-Anteil von 34 Prozent
- ✓ Schwefel ist Bestandteil der Aminosäuren Cystein und Methionin
- ✓ Höchste Reinheit

Flexible Darreichungsform: Unsere MSM Kapseln sind auch als [Pulver](#) erhältlich.

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

2 x 2 Kapseln täglich.

📏 Verfügbare Größen

Inhalt

220 Kapseln - 132 g
400 Kapseln - 240 g

Artikelnummer: 10630125 | PZN: 15268027

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Schwefel

Inhaltsstoff	pro 1 Kapsel	pro 4 Kapseln Verzehrempfehlung
Schwefel als Methylsulfonylmethan (MSM)	170 mg 500 mg	680 mg 2.000 mg

Zutaten

Methylsulfonylmethan; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.