

Msm 1000 mg 60 tbl SOLGAR



MSM este o forma de sulf organic, ce se regaseste in mod natural in numeroase alimente dar si in organismul uman. Are puternice proprietati antioxidante, antiinflamatoare si detoxifiante. Contribuie la mentinerea sanatatii parului si unghiilor, intarind tesuturile conjunctive. Este util in caz de osteoartrita, artrita reumatoida, leziuni provocate de sport, alergii, detoxifiere de metale grele. Pentru efecte optime, administrati concomitent cu 500 mg de vitamina C Solgar®. Produsul poate fi consumat de vegetarieni.

A se administra ca supliment alimentar pentru adulti, una (1) pana la doua (2) tablete pe zi, preferabil in timpul mesei.

Fiecare tableta asigura:

MSM (metilsulfonilmetan) 1000 mg

Aleg SOLGAR deoarece:

- Imi doresc tot ce este mai bun pentru nutritia mea!
- Suplimentele alimentare Solgar au la baza numai materii prime de inalta calitate, 100% naturale
- Nu utilizeaza niciodata ingrediente modificate genetic
- Sunt urmatoare proceduri stricte de control al calitatii in toate etapele de productie
- Sunt asigurate cele mai bune surse de materii prime prin testare si selectie
- Fiecare produs este fabricat separat, in spatii izolate supravegheate strict pentru a asigura cel mai inalt nivel posibil de puritate si pentru a preveni contaminarea produselor
- Sunt utilizate flacoane de sticla de culoarea chihlimbarului, pentru a pastra proprietatile si stabilitatea substantelor nutritive si a extractelor din plante.
- Toate verificarile produselor sunt efectuate in conformitate cu bunele practici de fabricatie pentru a se asigura excelenta calitatii.
- Dispunand de propriul Centru de Cercetare in Nutritie, contureaza evolutiile la nivelul industriei suplimentelor alimentare naturale.

Fiecare produs Solgar este testat pentru puritate, stabilitate, perioada de eliberare si conformitate cu informatiile prevazute pe eticheta.

Produsele solgar nu contin zaharuri, sare, amidon, drojdie, porumb, soia, grau, gluten sau lactoza, putand fi consumate de vegani sau vegetarieni.