

# MGI NANO KNEE GUARD

PELINDUNG LUTUT BERTEKNOLOGI NANO PERTAMA DI DUNIA

**ION  
NEGATIF**

**F.I.R**  
(Infra Merah  
Jauh)

**GERMANIUM  
ORGANIK**

**NANO  
SILVER**



Bahan Serat Kain  
**ARANG BAMBU**

**Membantu  
Berbagai**

**Keluhan Lutut,  
Sendi,  
dan Saraf**

Nano Knee Guard dari  
MGIClub sangat cocok  
untuk berbagai kondisi  
lutut, seperti :

- Pasca operasi,
- Pasca kecelakaan
- Lutut lemah
- Lutut tertekuk
- Lutut Rematik
- Nyeri lutut
- Nyeri sendi
- Dan kondisi lainnya....

# KANDUNGAN MGI NANO KNEE GUARD

Knee Guard ada  
hanya 1 model



## ION NEGATIF

Vitamin dalam udara, Kandungan **Ion negatif** dapat membantu menguraikan asam laktat pada lutut, sehingga dapat mengurangi rasa nyeri, pegal, kesemutan, ngilu dan sakit pada lutut dan sendi.

## INFRA MERAH JAUH (F.I.R)

Gelombang **infra merah jauh** seperti layaknya sinar matahari di pagi hari. Melancarkan peredaran darah sekitar lutut, sehingga mempercepat proses pemulihan dan mengurangi resiko terjadinya cedera pada lutut dan sendi.



## NANO PERAK

Nano Perak sangat efektif untuk membunuh jamur, jamur, kuman, bakteri, virus hingga 99,9% (lebih dari 600 jenis). Sehingga dapat berperan dalam penyembuhan sel lebih cepat, mencegah infeksi, dan membantu regenerasi sel. Pori-pori nano silver dalam kain juga dapat membantu menghilangkan bau tidak sedap.



## GERMANIUM ORGANIK

**Germanium organik** memiliki kapasitas dehidrogenasi oksidatif, mampu menjaga sel memiliki cukup oksigen, mengatur sistem ketebalan tubuh. Mencegah sel kanker, meningkatkan ketahanan tubuh, mencegah osteoporosis, penuaan dini, hipertensi, Mengembalikan keletihan, mencegah anemia, membantu metabolisme



Ukuran Knee Guard  
**ALL SIZE**



## Bahan Serat Kain **ARANG BAMB**

Serat kain arang bambu benar-benar alami dan bebas radiasi, mempertahankan suhu tubuh tetap hangat, mampu meningkatkan sirkulasi darah hingga 30%, baik untuk mengurangi lemak, mampu mengurai molekul air dan menghilangkan racun sehingga sangat baik untuk proses detoksifikasi

**MGI NANO KNEE GUARD**