

Meteomigreen + 30 cpr BIO SUN LINE

Metemigreen+ ajuta la:



- Benefic in dureri de cap
- Solutia naturala pentru meteosensibili
- Revigorant, energizant, carminativ
- Eficient in stari legate de schimbari atmosferice

MeteoMiGreen este o formula complexa, originala din extracte naturale din plante pentru stari legate de schimbari atmosferice, plante ce contin principii active care ne fac mai putin receptivi la stres, ne amplifica simtitor capacitatea de adaptare la conditiile meteo nefavorabile si ne ajuta sa facem eforturi fizice si intelectuale de lunga durata:

- Sunatoare (*Hypericum perforatum*) - benefica in stari de deprimare, depresie, atacuri de panica, hipertensiune arteriala de cauza nervoasa
- Ghimbir (*Zingiber officinale*) - previne vertijul, are proprietati tonice si energizante, imbunatateste circulatia sanguina si trateaza reumatismul, efect antiemetic
- Tanacetum (*Vetrice*) - benefic in migrene, stari febrile, boli inflamatorii si artrita
- Talpa gastii (*Leonorus cardiaca*) - este un protector pentru sistemul nervos, pentru inima si pentru sistemul cardiovascular, mai ales in timpul sezonului cald atunci cand soarele puternic si temperaturile ridicate produc tulburari din cele mai diverse, avand efecte calmante, reduce si stabilizeaza tensiunea arteriala, imbunatateste somnul si alunga starile de neliniste sau panica.

Indicatii:

MeteoMiGreen este benefic in migrene, stari de greata si digestie dificila.

MeteoMigreen sustine organismul in neplaceri cauzate:

- de schimbari ale vremii
- trecerea frontului atmosferic
- variatii presionale
- calatorii cu schimbare de fus orar

Mod de administrare:

Adulti si copii de peste 12 ani: 1-2 comprimate pe zi, pana la maxim 4 comprimate pe zi

În neplăceri legate de schimbări atmosferice: 2 comprimate pe zi, în cure de 10 zile.

Ingrediente:

Fiecare comprimat conține extracte standardizate de sunătoare (Herba Hyperici), tanacetum (Tanacetum Parthenium), mate (Ilex Paraguariensis), ghimbir (Zingiberis Rhizoma), menta (Mentha piperita), talpa gâștii (Leonurus cardiaca) și excipienți.