

TRIBESTAN

TRIBESTAN R – augalinis nehormoninis preparatas, kurį sudaro augalo *Tribulus terrestris* ekstraktas.

Vienoje *TRIBESTAN R* tabletėje yra 250 mg sausojo *Tribulus terrestris* (gulsčiosios ragužės) žolės ekstrakto (preparato sudėtyje yra ne mažiau kaip 112,5 mg furostanolio saponino).

Ši veiklioji medžiaga skirta aktyviai bei energingai gyvenantiems, daug sportuojantiems, norintiems atsigausti po sunkaus fizinio krūvio vyrams. *Tribulus terrestris* labai naudingas lytinių hormonų apykaitos sutrikimų turintiems bei didelį stresą patiriantiems vyrams ir moterims.

Vartojimas

Gerti po 1- 2 plėvele dengtas tabletes 2- 3 kartus per dieną. Vartojimo kursas turėtų būti ne trumpesnis kaip 1 mėnuo.

Savybės

1. *Tribulus terrestris* stimuliuoja lytinių hormonų (testosterono ir liuteinizuojančio hormono) sekreciją nesutrikdydamas organizmo hormonų pusiausvyros. Padidėjusi testosterono ir liuteinizuojančio hormono koncentracija serume aktyvina organizme vykstančius anabolinius procesus, didina ištvermę bei atsparumą stresui, gerina bendrą organizmo būklę, veikia tonizuojančiai bei greitina atsigavimą po didelių krūvių, padeda stiprinti imunitetą.

2. *Tribulus terrestris* ekstraktas pasižymi cholesterolio apykaitą reguliuojančiu poveikiu. Sergantiems lipidų apykaitos sutrikimu, *Tribulus terrestris* ekstraktas sumažina bendrojo cholesterolio, tame tarpe ir MTL cholesterolio kiekį.

3. *Tribulus terrestris* ekstraktas palankiai veikia lytinių liaukų funkciją: didina lytinį potraukį bei gerina potenciją.

TRIBESTAN

Literatūra

- 1.Kapoor LD, CRC Handbook of Ayurvedic Medicinal Plants. Boca Raton: CRC Press, 1990; p 325
- 2.Thakur RS, Puri HS, Husain A. Major Medicinal Plants of India. Lucknow: Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants, 1989: pp 506-509
- 3.Bensky D, Gamble A. Chinese Herbal Medicine Materia Medica. Seattle: Eastland Press, 1986: pp 607-608
- 4.Yan W, Ohtani K, Kasai R et al. Phytochem 1996; 42: 1417
- 5.Bourke CA, Stevens GR, Carrigan MJ. Aust Vet J 1992; 69: 163
- 6.Personal communication from Dr R Lehmann, General Manager Research & Development, MediHerb Research Laboratories, September 2004.
- 7.Hostettmann K, Marston A, Chemistry & Pharmacology of Natural Products: Saponins. Cambridge: Cambridge University Press, 1995.
- 8.Zarkova S. Tribestan: Experimental and Clinical Investigations. Chemical Pharmaceutical Research Institute, Sofia, Bulgaria.
- 9.Gauthaman K, Ganesan AP, Prasad RN. J Altern Complement Med 2003; 9: 257
- 10.Dikova N, Ognyanova V. Anniversary Scientific Session: 35 Years Chemical Pharmaceutical Research Institute, Sofia, Bulgaria, March 22-23, 1983.
- 11.Tanev G, Zarkova S. Toxicological studies on Tribestan, cited in Zarkova S. Tribestan: Experimental and Clinical Investigations. Chemical Pharmaceutical Research Institute, Sofia, Bulgaria.
- 12.Viktorov IV, Kaloyanov AL, Lilov L et al. MBI: Medicobiologic Information 1982, cited in Zarkova S. Tribestan: Experimental and Clinical Investigations. Chemical Pharmaceutical Research Institute, Sofia, Bulgaria.
- 13.Antonio J, Uelmen J, Rodriguez R et al. Int J Sport Nutr Excer Metab 2000; 10: 280
- 14.Lehmann RP, Penman KG, Halloran KG. Revista de Fitoterapia 2002; 2(S1): 217 (Abstract B006)

PLATINTOJAS

UAB Corpus Medica
Sukilėlių pr. 61, LT- 49333 Kaunas
Lietuva

GAMINTOJAS

UAB Sopharma
Iliensko shosse g. 16, 1220 Sofija
Bulgarija

