

PROT



O prazer

*de viver
bem*



73% de aumento da libido



Mais satisfação sexual

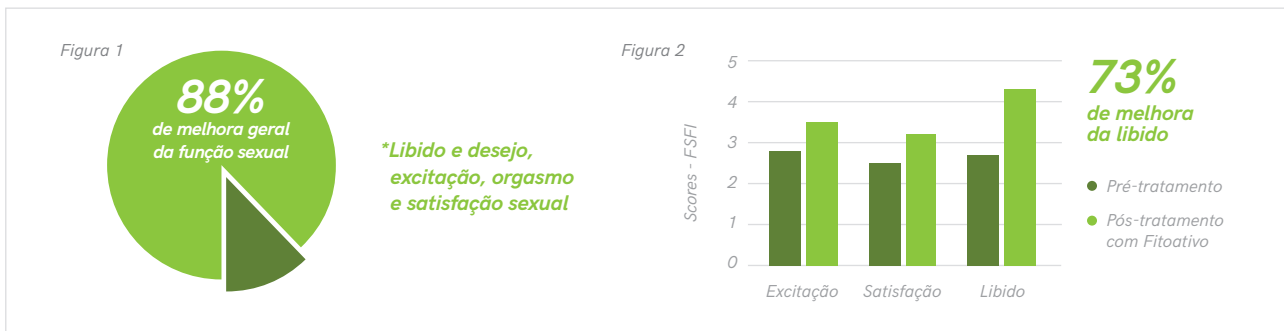


100%
NATURAL

Fitoativo com elevada padronização em protodioscina 30%, com atividade androgênica. Atua como regulador hormonal e possui um efeito importante sobre o aumento dos níveis de **DHEA - dehidroepiandrosterona** e, conseqüentemente, de testosterona. É indicado para aumentar a libido sexual em homens e mulheres, melhorar a espermatogênese e a infertilidade, amenizar os sintomas do climatério e menopausa, além de auxiliar no ganho de massa muscular e melhora do desempenho, em praticantes de treino e exercícios físicos.

Estudos clínicos

Estudo clínico avaliou 144 mulheres jovens com disfunção sexual. Após 90 dias de tratamento com o fitoativo de **PROTUP®**, 88% delas evidenciaram benefícios sobre a função sexual (Figura 1) e relataram melhoras em diferentes parâmetros, quantificados pelo FSFI - Female Sexual Function Index* (Índice de Função Sexual Feminina), que é um instrumento no qual as participantes atribuíram scores/notas a diferentes aspectos da função sexual (Figura 2).



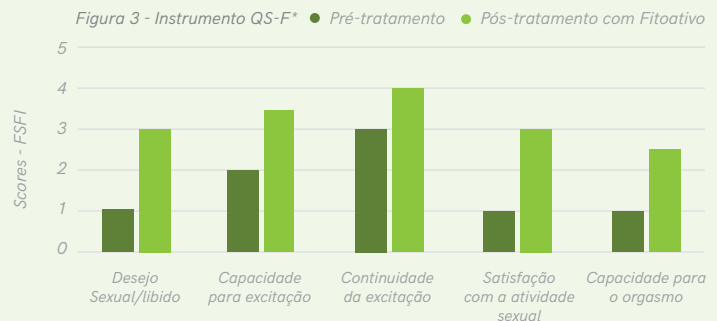
GAMA CRB et al. Clinical assessment of Tribulus terrestris extract in the treatment of female sexual dysfunction. Clin Med Insights Womens Health. 2014; 7: 45-50.

Melhora os sintomas da menopausa

Dados comparativos sobre o padrão de desempenho sexual avaliado no estudo clínico com mulheres na pós-menopausa (Tabela 1 e Figura 3):

Tabela 1

Tratamento	T0*	T90*	Melhora
ProtUP®	45	69	53%
Placebo	58	56	--
Tibolona	46	84	82%



*QS- F - Quociente Sexual - Versão Feminina (instrumento de avaliação).

GUAZZELLI RM et al. Study of the effects of Tribulus terrestris and tibolone in postmenopausal women with sexual desire dysfunction. Arq Med Hosp Fac Cienc Med Santa Casa São Paulo. 2014; 59 (1): 20-26 (adaptado).

Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 180mg de **PROTUP®**, duas vezes ao dia.

Referências

GAMA CRB et al. Clinical assessment of Tribulus terrestris extract in the treatment of female sexual dysfunction. Clin Med Insights Womens Health. 2014; 7: 45-50. GAUTHAMAN K et al. Sexual Effects of puncturevine (Tribulus terrestris) extract (protodioscin): an evaluation using a rat model. J Altern Complement Med. 2003; 9(2): 257-265. GUAZZELLI RM et al. Study of the effects of Tribulus terrestris and tibolone in postmenopausal women with sexual desire dysfunction. Arq Med Hosp Fac Cienc Med Santa Casa São Paulo. 2014; 59(1): 20-26. YIN L et al. Effects of Tribulus terrestris saponins on exercise performance in overtraining rats and the underlying mechanisms. Can J Physiol Pharmacol. 2016; 22: 1-9. ZHU W et al. A review of traditional pharmacological uses, phytochemistry and pharmacological activities of Tribulus terrestris. Chem Cent J. 2017; 11; 11(1): 60.



vendas@farmacam.com.br
 whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam
 Instagram.com.br/farmacam