

Fórmula 10: Composto Testo Extreme 60 Cápsulas

Composto Testo Extreme 60 Cápsulas

Testo Extreme é formulado a base de maca peruana e veio para lidar com a falta de desejo que está aumentando entre todos os homens hoje em dia, devido à existência de dieta desequilibrada ou devido ao uso de drogas ou álcool.

Pensando em estimular a liberação do hormônio anabólico testosterona e pela alta performance nos treinos para hipertrofia, a Drogalider Manipulação desenvolveu o Composto Testo Extreme que associa os 5 melhores ativos que são aliados no ganho de massa muscular magra além de auxiliar no desempenho físico e sexual.

O principal alvo do Texto Extreme são todas aquelas pessoas que estão agora em dia sofrendo por muitos problemas masculinos, como por exemplo, problema de energia e seu nível de fadiga.

Tribullus Terrestris: erva natural tem sido usada durante séculos em toda a Europa no tratamento da impotência e também como estimulante para auxiliar o aumento do impulso e desempenho sexuais. Diversos estudos também estão mostrando que ela pode ser muito útil para atletas. O foco desses estudos tem se voltado para a capacidade da Tribulus Terrestris em realçar a produção do LH (hormônio luteinizante) e estimular o aumento dos níveis de testosterona sem riscos para o organismo.

Estudos clínicos têm mostrado que com o Tribulus Terrestris promove o aumento dos níveis de testosterona tem efeitos positivos não somente na força física e resistência, como também na função sexual, na densidade mineral óssea, metabolismo e nos níveis de imunidade. Por isso, é também muito indicado para idosos com problemas como artrite, artrose, fraqueza muscular e fadiga crônica.

Erycoma Longifolia (Long Jack): tem sido utilizada por séculos no Sudeste Asiático como uma erva medicinal para favorecer o bem-estar, melhorar a saúde, incrementar a força e a libido. É uma eficaz alternativa aos medicamentos excitantes sexuais. Pesquisas mostram que Long Jack contém vários fitoquímicos que reforçam os níveis de testosterona exigidos pelas funções sexuais masculinas. Long Jack também reforça os órgãos sexuais sadios e a atenção mental. O Long Jack promove a melhora da virilidade e reduz o tempo de hesitação para o ato sexual, além de ser responsável por melhorar a qualidade do sêmen e aumentar os níveis séricos de testosterona.

Maca: originária da região central do Peru, na cordilheira dos Andes, onde é cultivada há mais de 3000 anos pelos povos da região. A parte utilizada para fins medicinais é a raiz, um tubérculo com formato parecido com um rabanete. O consumo de maca peruana se deve tanto ao seu valor nutritivo como à presença de fitoquímicos benéficos à saúde. Ela é rica em minerais, entre eles cálcio, potássio, ferro, magnésio, fósforo e zinco. Contém ainda fitoesteróis, muitos ácidos graxos essenciais, proteínas, carboidratos e fibras. Há milhares de anos a maca peruana é utilizada pelos povos andinos com objetivos medicinais relacionados à fertilidade, desejo sexual, vitalidade e clareza mental.

Mucuna: é uma planta proveniente da Índia, reconhecida pelas suas propriedades afrodisíacas. Indicada no tratamento da doença de Parkinson, da impotência sexual e como anabólico. Mucuna pruriens também estimula a deposição de proteínas nos músculos e proporciona aumento da força e massa muscular. O seu extrato é também conhecido por estimular o estado de alerta e melhora a coordenação.

Estudos clínicos e pré-clínicos mostram que Mucuna pruriens tem grande importância no tratamento da doença de Parkinson. Foram tratados sessenta pacientes com a doença de Parkinson com Mucuna pruriens em um estudo aberto durante 12 semanas. Estatisticamente, houve reduções significantes na doença de Hoehn e de Parkinson unificado mostrando taxas de contagem do início ao término do tratamento.

Mucuna pruriens estimula a testosterona induzida pela atividade androgênica observada em um grupo de indivíduos tratados. Estudos também mostraram que as sementes de *Mucuna pruriens* podem provocar um aumento significativo na contagem de espermatozoides, vesículas seminais e próstata dos ratos albinos tratados. Estudos também mostraram sua utilidade como estimulante de SNC, anti-hipertensivo e estimulante sexual.

Feno grego (Fenilife): é rico em saponinas esteroidais, incluindo diosgenina, iamogenina, gitogenina, tigogenina e neotigogen. A Diosgenina é um importante precursor para a síntese de uma série de hormônios sexuais. O Feno-grego também contém outros componentes terapeuticamente ativos, incluindo a colina, trimetilamina, retinol, vitamina D, riboflavina, piridoxina e óleos essenciais.

Indicações do Composto Testo Extreme:

- Aumenta os níveis naturais de Testosterona;
- Aumenta força e crescimento muscular;
- Estimula o impulso e desempenho sexual;
- Aumenta a produção de espermatozoides;
- Melhora a libido.

"Venda sob prescrição de profissional habilitado, podendo este ser o nosso farmacêutico de acordo com a Resolução 586/2013 do Conselho de Farmácia. Consulte-o!"

Composição:

Tribullus Terrestris 450mg
Erycoma Longifolia 150mg
Maca 250mg
Mucuna 250mg
Feno grego (Fenilife) 500mg
Excipiente qsp 1 dose.

Modo de usar: Tomar 2 doses ao dia, manhã e tarde.

Validade:

4 meses.

Advertências:

1. Consulte sempre um especialista.
2. Evite a automedicação. O medicamento mesmo livre de obrigação de prescrição médica merece cuidado.
3. As indicações postas não se tratam de propaganda, e sim de descrição do produto.
4. As imagens postas (medicamentos e produtos) são meramente ilustrativas.
5. Nunca compre medicamento/cosmético sem orientação de um profissional habilitado.
6. Em caso de dúvida entre em contato com a **Drogalider Manipulação**.
7. Em caso de hipersensibilidade ao produto, recomenda-se descontinuar o uso e consultar o médico.
8. Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças e animais domésticos.
9. Manter em temperatura ambiente (15 a 30°C). Proteger da luz, do calor e da umidade. Nestas condições, o produto se manterá próprio para o consumo, respeitando o prazo de validade indicado na embalagem.
10. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica.
11. Este medicamento não deve ser utilizado por menores de 18 anos sem orientação médica.
12. "SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO OU FARMACÊUTICO DEVERÁ SER CONSULTADO".
13. As indicações dos produtos são baseadas no conhecimento científico do profissional

farmacêutico e laudos de aquisição dos produtos junto aos fornecedores autorizados pela ANVISA. 14. "Os resultados e indicações referentes ao uso desse produto foram avaliados e comprovados pelo fabricante deste insumo farmacêutico (Literatura do Fornecedor - 2015)". Não garantimos os resultados descritos, estes variam de pessoa para pessoa dependendo de diversos fatores como alimentação, prática de exercícios físicos, presença de outras patologias, bem como, o uso correto do produto conforme descrito na posologia.

Referências

1. "Eurycoma longifolia information from NPGS/GRIN". www.ars-grin.gov. Retrieved on 2008-03-14.
2. Ang HH, Ngai TH, Tan TH (2003). "Effects of Eurycoma longifolia Jack on sexual qualities in middle aged male rats". *Phytomedicine* 10 (6-7): 590–3. doi:10.1078/094471103322331881. PMID 13678248.
3. Ang HH, Cheang HS, Yusof AP. (2000). "Effects of Eurycoma longifolia Jack (Tongkat Ali) on the initiation of sexual performance of inexperienced castrated male rats". *Exp Anim* 49 (1): 35–8. doi:10.1538/expanim.49.35. PMID 10803359.
4. Ang HH, Lee KL, Kiyoshi M (2004). "Sexual arousal in sexually sluggish old male rats after oral administration of Eurycoma longifolia Jack". *J Basic Clin Physiol Pharmacol* 15 (3-4): 303–9. PMID 15803965.
5. Tee TT, & Azimahtol HL. (2005). "Induction of apoptosis by Eurycoma longifolia jack extracts". *Anticancer Res* 25 (3B): 2205–13. PMID 16158965.
6. Kuo PC, Shi LS, Damu AG, Su CR, Huang CH, Ke CH, Wu JB, Lin AJ, Bastow KF, Lee KH, Wu TS. (2003). "Cytotoxic and antimalarial beta-carboline alkaloids from the roots of Eurycoma longifolia". *J Nat Prod* 66 (10): 1324–7. doi:10.1021/np030277n. PMID 14575431.
7. Hamzah S, Yusof A (Oct 2003). "The Ergogenic Effects of Eurycoma Longifolia Jack: A Pilot Study". *Br. J. Sports Med.* 37: 464–70. doi:10.1136/bjism.37.5.464. - Abstract of study listed as item 007.
8. Vademecum fitos e revista Isto É, junho de 2001 pág. 103.
9. Santha Kiumari et al. *IND.Jour.Med.Res.*, July 1967;55;7.
10. Anand et al., *Indian J. Pharmacol.*, 1989; 21:74.3. The Whealth of Asia.