

Zembrin 10mg 30 Cápsulas

A compulsão alimentar é considerada um transtorno alimentar, que afeta de 2 a 4% da população em geral; 6% dos obesos e mais da metade dos obesos mórbidos, segundo a Associação Americana de Psiquiatria. Em geral, a compulsão alimentar está associada a sentimentos de ansiedade, estresse e depressão. Como consequência 75% das pessoas acometidas de estresse e ansiedade, sofrem um distúrbio químico nos mecanismos de saciedade e ganham muito peso, pois consomem mais calorias do que necessitam por dia, principalmente na forma de doces e alimentos gordurosos. Isso afeta a autoestima, e aumenta ainda mais o estresse e a ansiedade.

Da mesma forma, a Tensão Pré-Menstrual (TPM) é um conjunto de sintomas que causam alterações do humor, ansiedade, compulsão alimentar (principalmente doces e gorduras), fadiga e irritabilidade.

Zembrin é um ingrediente botânico inovador composto por *Sceletium tortuosum*, apresenta um perfil fotoquímico patenteado e um duplo mecanismo de ação. Oferece benefícios significativos na melhora do humor e bem-estar físico e mental, melhora da ansiedade e aumento da função cognitiva em pessoas saudáveis que sofrem de transtorno alimentar, ansiedade, tensão e TPM. Os resultados e indicações referentes ao uso desse produto foram avaliados e comprovados pelo fabricante deste insumo farmacêutico e por estudos que comprovam a ação dos mesmos, conforme descrito nas referências bibliográficas. 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.

"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!"

Indicações

- Reduz fatores inflamatórios gerados pelo stress;
- Auxilia na diminuição da resposta à dor;
- Ajuda a reduzir distúrbios gástricos;
- Ajuda a melhorar o sono, dores musculares, ansiedade, irritabilidade e mudanças de humor
- Reduz a ansiedade gerada pelo stress e conseqüentemente a compulsão alimentar, auxiliando no processo de emagrecimento.

Composição

Zembrin 10mg
Excipiente q.s.p. 1 cápsula

Modo de usar

Tomar 1 cápsula preferencialmente à noite.

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. Não use o cosmético com o prazo de validade vencido.

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. Todo medicamento/cosmético deve ser mantido fora do alcance das crianças.

11. Recomendamos a utilização do produto para pacientes a partir de 12 anos.

12. Não utilizar com outros ISRS, IMAO, warfarina e medicamentos cardiovasculares.

13. "SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO OU FARMACÊUTICO DEVERÁ SER CONSULTADO".

14. As indicações dos produtos são baseadas no conhecimento científico do profissional farmacêutico e laudos de aquisição dos produtos junto aos fornecedores autorizados pela ANVISA.

15. "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. Neuropsychopharmacology(2013) 38,2708–2716; doi:10.1038/npp.2013.183; published online 21 August 2013

2. Acute Effects of Sceletium tortuosum(Zembrin), a Dual 5-HT Reuptake and PDE4 Inhibitor, in the Human Amygdala and its Connection to the Hypothalamus.

3. David Terburg, Supriya Syal, Lisa A Rosenberger, Sarah Heany, Nicole Phillips, Nigel Gericke, Dan J Stein and Jack van Honk.