

# **RELORA®**

Acontecimentos comuns do dia-a-dia, o aumento do número de informações e a necessidade de realizar muitas atividades no menor tempo possível são fatores que contribuem para o excesso do estresse. Um grande número de pesquisas recentes estabeleceram correlações entre estresse, ansiedade, insônia e excesso de peso com implicações significativas para a saúde. Estresse e ansiedade podem causar efeitos negativos no sistema imunológico, níveis hormonais, enzimas e funções gastrointestinais, além de aumentar a suscetibilidade de doenças como depressão e diabetes. O aumento dos níveis do hormônio do estresse, o cortisol, foi diretamente relacionado com o aumento da ingestão de alimentos e doces calóricos. É também conhecido que o estresse piora a insônia, a ansiedade e a fadiga. Outro estudo mostrou que os indivíduos que dormem por períodos de tempo mais curtos do que o normal são mais propensos à obesidade em quase 70%.

Relora® é a combinação patenteada de constituintes ativos de plantas, o honokiol e a berberina, com eficácia comprovada na diminuição da ansiedade, agitação do sono, níveis de cortisol e compulsão alimentar relacionada ao estresse. O honokiol apresenta atividade ansiolítica comparada ao Diazepam sem efeitos colaterais associados, como sedação. Berberina também possui efeitos ansiolíticos e antidepressivos.

Relora® é eficaz na redução do estresse e ansiedade e capaz de aumentar os sentimentos de bem-estar.



#### **Ações**

- · Ação tranquilizante sem causar sono;
- · Normaliza os níveis de cortisol;
- Diminui os efeitos causados pelo estresse;
- Previne o ganho de peso associado ao estresse;
- · Melhora humor;
- · Aumenta o vigor;
- Diminui a fadiga;
- Estimula o desempenho físico na realização das atividades diárias;
- Regulariza o sono.







V	a	n	ta	a	e	n	S

	Reduz a compulsão alimentar causada pelo estresse
	Diminui a depressão e a fadiga
1 1	Efeito ansiolíticosem provocar dependência
	Certificado Kosher
	Non-GMO (não geneticamente modificado)

Non-GMO (nao geneticamente modificado) Vegano 

## Recomendação de uso

Relora® é administrado por via oral, na dosagem de 250 mg de duas a três vezes ao dia. Relora® é um produto único e patenteado, exija o selo de autenticidade.



Mecanismo de ação Estudos comprovam que o honokiol age como modulador do GABA, potencializa a ligação do GABA com seu receptor GABAa ocasionando o aumento da entrada de cloro na célula, despolarizando-a. Esse efeito causa sensação de relaxamento comparada aos benzodiazepínicos. A berberina por sua vez, age como inibidora da MAO (Monoamina oxidase A), essa inibição aumenta a concentração de serotonina, neurotransmissor responsável pela sensação de bem-estar e felicidade com efeitos comparados aos antidepressivos. Pela ação sinérgica dos seus dois ativos, Relora® funciona por meio do equilíbrio do hipotálamo no cérebro, que regula funções importantes como níveis hormonais, peso e o ciclo do sono. Ao promover efeito calmante e ansiolítico, Relora® ajuda a diminuir os níveis de cortisol e restabelecer o equilíbrio do eixo HPA (hipotálamo-pituitária-adrenal), via de hormônio central.

- • •		
Relora®	Resultados de estudos	
Cortisol salivar	18% mais baixo no grupo <b>Relora®</b> versus placebo (p<0,05) em 4 semanas.	
Humor e níveis de estresse	Redução de 11% nos níveis de estresse e melhora do humor em comparação ao placebo (p<0,05) em 4 semanas.	
Comportamentos específicos	Depressão, raiva, fadiga, tensão e confusão foram significativamente reduzidos em comparação ao placebo (p<0,05) em 4 semanas.	
Ansiedade	18% de redução comparado ao placebo en 4 semanas.	
Manutenção do peso	Nenhum ganho de peso com <b>Relora®</b> versus ganho de peso de 1,5 Kg com placebo em 6 semanas.	

### Comprovação de eficácia

#### 1. Redução dos níveis de cortisol (in vivo)

Pesquisadores realizaram um estudo randomizado, duplo-cego, controlado por placebo com 56 indivíduos, durante 4 semanas para verificarem as alterações de humor e níveis de cortisol em indivíduos saudáveis sob níveis de estresse moderado suplementados com Relora® (250mg antes do almoço e jantar) ou placebo. O estado de humor foi avaliado utilizando o perfil validado dos estados de humor (Profile Of Mood States - POMS), questionário que mede seis fatores psicológicos primários, são eles: tensão, depressão, raiva, fadiga, confusão e vigor. Os níveis de cortisol foram







avaliados em amostras de saliva coletadas em três momentos durante cada dia de coleta (manhã, tarde e noite). Os resultados do estudo indicaram que a suplementação diária de Relora® controla os níveis de cortisol plasmático e reduz o estresse, e ao mesmo tempo melhora o estado de humor quando comparado com o grupo placebo. No gráfico 1, podemos observar que a dosagem de cortisol salivar foi significativamente inferior (-18%) quando comparado ao grupo Relora®.

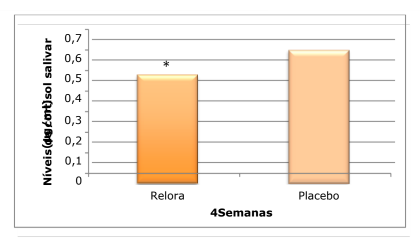


Gráfico 1. Dosagem de cortisol salivar (ug / ml).Foi estatisticamente menor 18% (p <0,05) no grupo Relora® em comparação com placebo, estudo realizado em 4 semanas.

## **NÍVEIS DE CORTISOL**



Os resultados para avaliação do estadodehumor foi significativamente melhor no grupo Relora® em comparação ao placebonasemana 4 conforme mostra ográfico 2.



## PERFIL DOS ESTADOS DE HUMOR

Profile of mood states - POMS



Gráfico 2. Mudanças no humor do grupo **Relora** ® comparadoa oplacebo em 4 semanas.

#### 2. Redução ansiedade e apetite (invivo)

Um estudo conduzido em 26 mulheres saudáveisnaprémenopausa, comsobrepeso (IMC 25-34) e idade entre 20 e 50 anos estabeleceuacorrelaçãoentreestresse, ansiedade, insônia e excesso de peso. Essas mulheresrelataramquenormalmentecomem mais em respostas a situações estressantes.

O grupo foi dividido em placebo (n=10)eooutrogrupo(n=16)foisuplementado com Relora® 250 mg três vezes ao dia durante6semanas.

O grupo suplementado com Relora® reduziuosníveisdestresseansiedade, não se tendo verificado aumento de peso, ao contráriodoqueaconteceucomogrupo placebo que aumentou 1,5 kg durante o estudo. Foramanalisadososparâmetrosdesangue (glicose, função renal e hepática, hemograma e TSH)quemostraramasegurançade Relora® para a saúde. Além da redução dos níveis de stressedeansiedadeverificou-seuma redução do consumo de "junk food" (alimentos altamentecalóricos, massemvalor nutricional) e uma diminuição dos níveis de cortisol, principalmenteaodeitar.

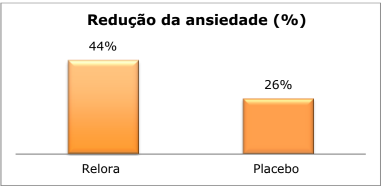


Gráfico 3. Relora@reduziu significativamente a pontuação total da ansiedade em relação ao placebo medido através do formulário de Spielberger(p<0,05).







#### 3. Manutenção do peso (in vivo)

Outro estudo randomizado, duplo-cego e controlado por placebo com 28 mulheres pré menopausadas, saudáveis, com idade entre 20-50 anos, que geralmente comem mais em situações estressantes foi realizado com objetivo de avaliar a manutenção do peso no grupo placebo (n=10) comparado ao grupo Relora® (n=18). O grupo Relora® foi suplementado com 3 doses diárias de 250 mg de Relora® durante 6 semanas. Os resultados mostraram um aumento significativo do peso no grupo placebo, mas sem ganho significativo para o grupo Relora®. Após o tratamento o grupo placebo ganhou em média 1,5 Kg enquanto o grupo Relora® não apresentou alterações no peso. Indivíduos com sobrepeso ou obesos que comem devido à ansiedade ou estresse podem se beneficiar com a suplementação de Relora®. A diminuição dos níveis de cortisol diminuem os níveis de estresse, ajudando dessa forma, manter o peso corporal.



## Referências bibliográficas

- 1. Qiang LQ, Wang CP, WangFM, PanY, YiLT, Zhang X, Kong LD. Combined administration of the mixtureofhonokioland magnolol and ginger oil evokes antidepressant-like synergisminrats. ArchPharm Res. 2009;32(9):1281-92.
- 2. Garrison R, Chambliss WG.Effectofaproprietary Magnolia and Phellodendron extract on weight management:apilot,double-blind, placebo-controlled clinical trial. Altern Ther Health Med.2006;12(1):50-54.
- 3. Sufka KJ, Roach JT, ChamblissWGJr, Broom SL, Feltenstein MW, Wyandt CM, Zeng L. Anxiolytic propertiesofbotanicalextracts in the chick social separationstress procedure. Psychopharmacology(Berl)2001;153(2):219-24.
- 4. Talbott SM, Talbott JA, PughM.Effectof Magnolia officinalis and Phellodendron amurense (Relora®) on cortisolandpsychological mood state in moderately stressed subjects. **Journal of** the International Society of Sports Nutrition. adrenocortical regulation. Endocr Rev.;17(2):187-205 (1996).
- 5. GraeffFG, et al. The hypothalamic-pituitary-adrenal axisinanxiety and panic. Psychology & Neuroscience 3, 1-3. (2010).
- 6. Holsboer F, Barden N. Antidepressants and hypothalamic-pituitaryadrenocortical regulation. Endocr Rev.;17(2):187-205 (1996).
- 7. Kalman, Douglas S et al. "Effect of a Proprietary Magnolia and Phellodendronextract on Stress Levels in Healthy

Women: A Pilot, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial." Nutrition Journal 7 (2008): 11. PMC. Web. 21 May 2015.







