

MODULIP GC®

MODULADOR LIPÍDICO E NEUROPROTETOR



Modulip GC® é um peptídeo biomimético baseado em glutapeptídeo capaz de potencializar a resposta do fator de crescimento neural (NGF). **Modulip GC®** possui ação *neuropeptideo like*. É bioassimilável e biodisponível com características químicas e cinéticas melhoradas. Atua retardando a neurosenescência induzida pela redução de seus níveis, que ocorre principalmente devido ao envelhecimento.

Modulip GC® apresenta efeito neuroprotetor e antioxidante, além de estimular a lipólise, via aumento da diferenciação da inervação neuronal em nível adipocitário (tecido branco adiposo).


Comprar AGORA!


ESTRESSE CRÔNICO

Sistema Nervoso

↓ NGF*
↑ Cortisol



Metabolismo Lipolítico

↓ Diminui a lipólise
Aumento de peso e gordura abdominal


ESTRESSE CRÔNICO

+

MODULIP GC®

Sistema Nervoso

↑ NGF*
↓ Diminui o impacto do cortisol sobre as terminações nervosas do tecido adiposo branco

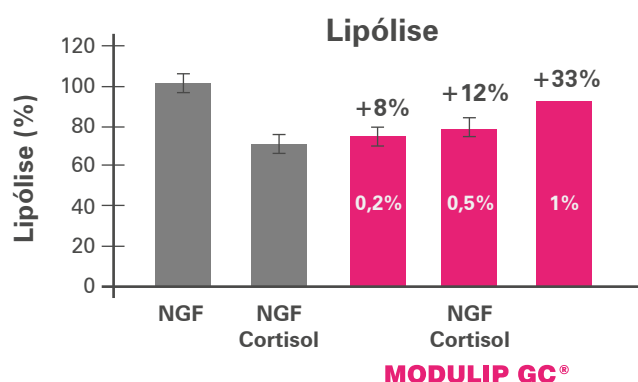


Metabolismo Lipolítico

↑ Aumento da lipólise
Diminui adipogênese e promove redução de medidas

*Fator de crescimento neural (NGF)

Modulip GC® inibe a ação do cortisol na inervação simpática mantendo o potencial de lipólise e estimula as terminações nervosas do tecido adiposo branco (gordura abdominal).



Modulip GC® protege o sistema nervoso e aumenta a lipólise.

Referências Bibliográficas

Ashley J. Pecketta, David C. Wrightb Michael C. Riddella. The effects of glucocorticoids on adipose tissue lipid metabolism. METABOLISM CLINICAL AND EXPERIMENTAL 60 (2011) 1500 – 1510.

Björntorp P . The regulation of adipose tissue distribution in humans. Int J Obes Relat Metab Disord. 1996 Apr;20(4):291-302.

Cai J1, Hua F1, Yuan L1, Tang W2, Lu J1, Yu S1, Wang X3, Hu Y1. Potential therapeutic effects of neurotrophins for acute and chronic neurological diseases. Biomed Res Int. 2014;2014:601084. doi: 10.1155/2014/601084. Epub 2014 Apr 9.

Gordura Localizada e Lipodistrofia Ginoide

Exsyntriment® 75mg
Modulip GC® 100mg
Glycoxil® 100mg
Vegecil® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 2 vezes ao dia. Mande 60 cápsulas.

Pós-treino

Modulip GC® 100mg
F. C. Oral 150mg
Lactobacillus gasseri 2 Bilhões UFC
Lipo.PA® 1,5g
Vegecil® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 1 vez ao dia após o treino. Mande 30 cápsulas.

Anti-inflamação e Redução do Cortisol

Modulip GC® 100mg
F. C. Oral 75mg
Lipo PS 20® 150mg
Glycoxil® 50mg
In.Cell® 250mg
Vegecil® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 2 vezes ao dia junto às refeições. Mande 60 cápsulas.

Gerenciador de Peso

Modulip GC® 80mg
Citrus Aurantium 180mg
Picolinato de Cromo quelato 100mcg
Glycoxil® 50mg
Vegecil® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 1 cápsula 3 vezes ao dia. Mande 60 cápsulas.

Obesidade + Compulsão Alimentar

Modulip GC® 100mg
Glycoxil® 50mg
Picolinato de Cromo quelato 300mcg
Magnésio quelato 100mg
Piridoxal 5 Fosfato 10mg
Zinco quelato 5mg
5-HTP 50mg
Vegecil® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 2 vezes ao dia longe das refeições. Mande 60 cápsulas.

Modulador Metabólico

Glycoxil® 100mg
Modulip GC® 100mg
Orodispersível qsp 1comp.

Modo de uso: mande 30 comprimidos orodispersíveis. Tomar 1 comprimido orodispersível 2 vezes ao dia. Deixar de 10 a 60 segundos sob a língua.

BENEFÍCIOS DO MODULIP GC®:

- Diminui o efeito do cortisol nas terminações nervosas simpáticas durante o estresse crônico mantendo e aumentando a capacidade de lipólise e metabolismo celular do organismo;
- Efeito antioxidante no sistema nervoso;
- Neuroprotetor;
- Neuromodelador e lipolítico;
- Fator de crescimento *neuronal like*.

INDICAÇÕES:

Geriatría, modulação metabólica, lipídica e estresse crônico.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Associado a outros ativos: 50 a 200mg

Isolado: 200 a 400mg

Observação: Dividir em 2x ao dia.

