



# VELVESTERONE™

**O PODER NATURAL PARA ELEVAR SUA FORÇA E MASSA MAGRA AO PRÓXIMO NÍVEL**

## O QUE É?

O Velvesterone™ é um insumo de origem natural obtido a partir do Deer Velvet Antler (veludo de chifre de cervo). Sua composição é extremamente rica e complexa, englobando fatores de crescimento como o IGF-1 (Fator de Crescimento Semelhante à Insulina) e o EGF (Fator de Crescimento Epidérmico), além de uma gama de glicosaminoglicanas que inclui sulfato de condroitina, eritropoietina, glicosfingolipídeos, sulfato de glucosamina e ácido hialurônico.

## BENEFÍCIOS

- Hormonais
- Musculares
- Performance
- Composição Corporal
- Saúde Sexual

## INDICAÇÃO

- Suplementação natural com efeito "testosterona-like".
- Melhora da performance física e aumento de força.
- Praticantes de atividades físicas, especialmente treinos de resistência

## COMO AGE?

O seu mecanismo de ação ocorre principalmente no ambiente mitocondrial, onde o Velvesterone™ estimula proteínas e enzimas vitais para a esteroidogênese. Ele promove o aumento da expressão da proteína StAR (proteína reguladora aguda da esteroidogênese), da enzima P450scc (responsável pela clivagem da cadeia lateral do colesterol) e da 3β-HSD (3β-hidroxiesteróide desidrogenase). Esse processo facilita a conversão do colesterol em pregnenolona e, por fim, em testosterona, agindo de forma "testosterona-like" no organismo.

## SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

### Foco em Testosterona, Força e Massa:

Velvesterone™ ..... 500 mg  
Feno Grego..... 150 mg  
Ajuga turkestanica.....250 mg

**Tomar 1 dose, 2 vezes ao dia.**

### Foco em Resistência de Ossos e Articulações:

Velvesterone™ ..... 500 mg  
Silanox®..... 150 mg  
Posologia: Tomar 1 dose, 2 vezes ao dia

**Posologia: Tomar 1 dose, 2 vezes ao dia**

## POSOLOGIA SUGERIDA:

Via Oral: 500 mg, administrados 1 ou 2 vezes ao dia

## ESTUDO CLÍNICO

Um estudo duplo-cego, randomizado e controlado por placebo foi realizado com 38 homens ativos para determinar os efeitos de Velvesterone™ nos treinos de força muscular e resistência.

Os indivíduos foram avaliados antes do início da suplementação e imediatamente após o treinamento.

## Resultado:



Força muscular  
Resistência

