



# RipFACTOR

## ACELERADOR MUSCULAR E GANHO DE FORÇA



100%  
NATURAL



ACELERADOR  
MUSCULAR



ACELERA A  
ADAPTAÇÃO  
INICIAL AO  
TREINO



PREVINE  
OVERTRAINING E  
ESTAGNAÇÃO DE  
RESULTADOS



DOPING  
FREE

**RipFACTOR™** é uma combinação única de extratos naturais com efeitos significativos no tecido muscular e na performance esportiva.

**RipFACTOR™** apresenta na sua composição o extrato da flor de *Sphaeranthus indicus* e o extrato da casca da *Mangifera indica* (mangueira), padronizados em 7-hidroxi-frulanolida e mangiferina. Atua como um acelerador dos resultados iniciais do treino, e favorece o *cutting* e definição muscular.

### MECANISMO DE AÇÃO

As ações do **RipFACTOR™** estão relacionadas ao metabolismo muscular envolvendo síntese proteica, proliferação celular, gasto de energia e aporte de oxigênio.

**RipFACTOR™** atua em:

- **Hipertrofia e aumento de força muscular:** estimula a síntese proteica através da ativação da via de sinalização celular da mTOR e a diferenciação das células satélites;
- **Atenuação do catabolismo muscular:** inibe a atividade do proteossoma 20S;
- **Melhora da capacidade de endurance:** atenuação da atividade da NADPH oxidase, complexo enzimático responsável pela produção de espécies reativas de oxigênio (ROS);
- **Vasodilatação:** aumento da produção de óxido nítrico contribuindo para o aporte de nutrientes e oxigênio.

### COMPROVAÇÃO DE EFICÁCIA

Um estudo randomizado, duplo-cego, placebo controlado foi realizado com 40 homens saudáveis, desportistas, entre 18-40 anos de idade. Os voluntários foram suplementados com 650mg/dia de **RipFACTOR™** ou placebo durante 56 dias. Os voluntários suplementados com **RipFACTOR™** tiveram um aumento significativo de 5,58x da força muscular, 2,56x mais repetições e aumento de 4x na circunferência do braço. Os indivíduos também apresentaram uma redução significativa nos níveis de cortisol.

### PRINCIPAIS INDICAÇÕES

- Praticantes de exercícios físicos de força e explosão;
- Indivíduos na fase de *cutting*;
- Definição muscular;
- Atletas profissionais;
- Indivíduos que estão iniciando a prática de exercícios físicos.

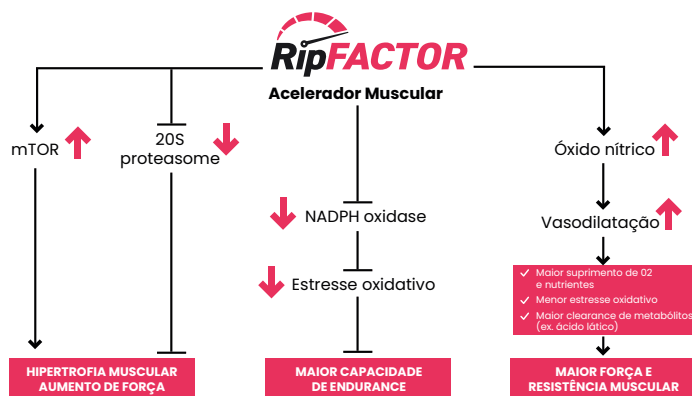


Figura 1: Mecanismo de ação

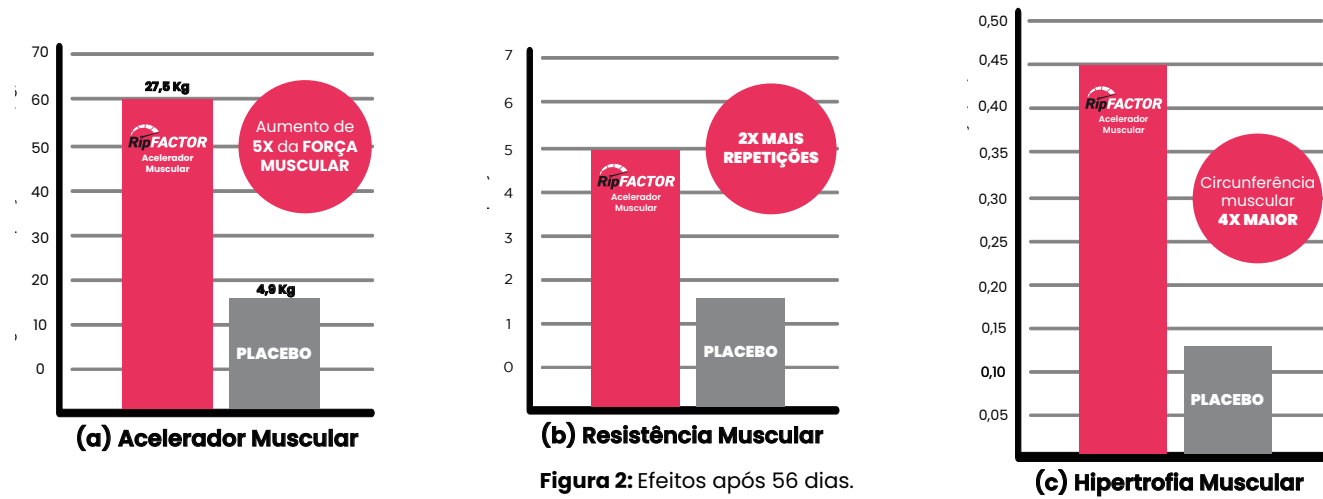


Figura 2: Efeitos após 56 dias.

Outro estudo randomizado, duplo-cego, placebo controlado foi realizado com 99 homens saudáveis, não treinados, entre 19-29 anos de idade. Os voluntários foram distribuídos em quatro grupos: **RipFACTOR™** - 325 mg/dia; **RipFACTOR™** - 650 mg/dia; Placebo I-1 série de exercícios; Placebo II-2 séries de exercícios; durante 56 dias. Ambas as doses de RipFACTOR™, aumentaram a resistência e a força muscular em maior proporção que até mesmo do grupo que treinou a carga de exercícios dobrada. Houve uma redução nos níveis de cortisol nos grupos **RipFACTOR™**, reduzindo a razão cortisol/testosterona.

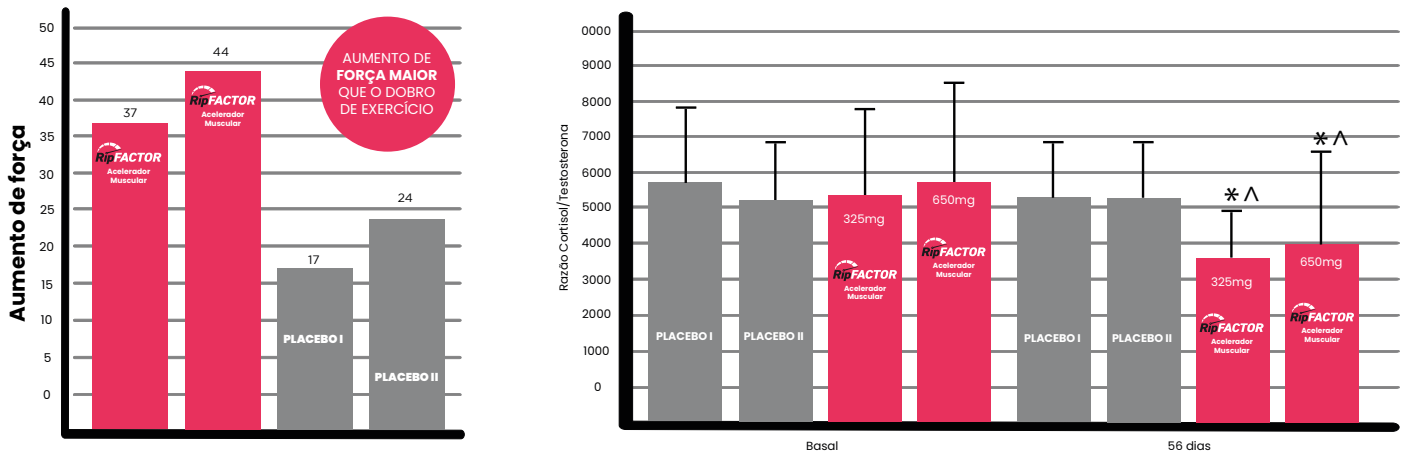


Figura 3: Efeitos após 56 dias.

## POSOLOGIA

325-650mg/dia via oral. Dia de treino: 1 dose 1 hora antes do treino. Dias de descanso: 1 dose em jejum junto com o café da manhã.

## SUGESTÕES DE FÓRMULAS

### GANHO DE FORÇA MUSCULAR

RipFACTOR™ \_\_\_\_\_ 325 a 650mg  
 Excipiente qsp \_\_\_\_\_ cápsula  
 Posologia: \*Dia de Treino: 1 dose 1h antes do treino.  
 \*Dia de Descanso: 1 dose em jejum junto com o café da manhã.

### SUPORTE -CUTTING

RipFACTOR™ \_\_\_\_\_ 650mg  
 Capsici extrato seco \_\_\_\_\_ 6mg  
 Excipiente qsp \_\_\_\_\_ cápsula  
 Posologia: \*Dia de Treino: 1 dose 1h antes do treino.  
 \*Dia de Descanso: 1 dose em jejum junto com o café da manhã.

### MELHORA DO DESEMPENHO ESPORTIVO

RipFACTOR™ \_\_\_\_\_ 325mg  
 s7™ \_\_\_\_\_ 50mg  
 Excipiente qsp \_\_\_\_\_ cápsula  
 Posologia: \*Dia de Treino: 1 dose 1h antes do treino.  
 \*Dia de Descanso: 1 dose em jejum junto com o café da manhã.

### Referências Bibliográficas:

Dossiê técnico do fabricante.