

O QUE É?

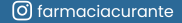
HSFOCUS® é um fitoativo obtido dos talos de Asparagus o icinalis padronizado em 5% de asparaprolinas, obtidas através de processo enzimático patenteado (INNOASE®)

INDICAÇÕES

- Performance cognitiva diária e no trabalho
- Foco e concentração
- Rendimento e produtividade nas atividades
- Alternativa natural aos psico estimulantes sintéticos
- Estresse oxidativo
- Prevenção de doenças neurodegenerativas

BENEFÍCIOS

- Aumento da atividade nervosa simpática
- Melhora da capacidade de tomada de decisão
- Melhora da velocidade e eficiência do raciocínio em tarefas diárias
- Redução da fadiga mental
- Aumento do engajamento
- Ação neuroprotetora









COMO AGE?

O produto atua de maneira multifacetada para promover o estado de alerta e a melhora do humor e motivação. Primeiramente, ele inibe a ligação da adenosina aos receptores, resultando em um maior estado de alerta. Em segundo lugar, estimula a liberação e bloqueia a recaptação de dopamina, o que contribui para a melhora do humor e da motivação. Adicionalmente, ele promove a vasodilatação cerebral, ajudando a manter um fluxo sanguíneo estável, o que evita o "crash" ou queda de energia. O mecanismo de ação é semelhante ao da cafeína, porém com a vantagem de não causar efeitos colaterais cardiovasculares ou mentais indesejados.

FORMULAÇÕES

Estímulo de HSP70 e neuroproteção	
HSFOCUS®	300 mg
PQQ	10 mg
Magnésio Quelado	100 mg
Excipientes q.s.p.	1 cápsula
Posologia: Ingerir uma dose ao dia, no período da manhã.	

Preparativo de provas e concursos (uso crônico)	
HSFOCUS®	150 mg
Neurozen®	250 mg
Excipientes q.s.p.	1 cápsula
Posologia: Ingerir uma dose, duas vezes ao dia.	

Performance no trabalho	
HSFOCUS®	300 mg
Ubiqsome®	100 mg
Excipientes q.s.p.	1 cápsula
Posologia: Ingerir uma dose, ur	na vez ao dia.

POSOLOGIA

Crianças de 6 a 11 anos: Ingerir uma dose de 100 mg de HSFOCUS®, ao dia. Adultos e adolescentes a partir de 12 anos: Ingerir uma a duas doses de 150 mg de HSFOCUS®, ao dia

ESTUDO CLÍNICO (7 DIAS)

Um estudo clínico randomizado, duplo-cego e controlado por placebo demonstrou aumento de cerca de 3 vezes (270%) da expressão de RNAm da HSP70 no sangue do grupo tratado com HSFOCUS® durante 7 dias (Figura 2) (ITO et al., 2014b).

