



CHAMPORUS®  
ELIMINE ODORES CORPORAIS

*Deixe sua marca  
por onde*

*passar*



*Ameniza  
o cheiro do suor*



*Combate  
a halitose*



*Efeito  
desodorante*



*Farmacam*



**CHAMPORUS®** é um fitoativo padronizado em 20% polissacarídeos, que inibe diretamente a produção de substâncias responsáveis pelo mau odor no trato gastrointestinal. Seu mecanismo sobre a ação desodorante consiste em inibir a geração de nitrogênio amoniacal. Em ensaio *in vitro* os efeitos sobre o metilmercaptano, componente responsável pela halitose, foram investigados e o extrato demonstrou aumentar o peso molecular do metilmercaptano, reduzindo o mau odor (NISHIHIRA et al., 2017).

### Você sabia?

**CHAMPORUS®** é uma fonte rica de fibras com efeitos benéficos no trato gastrointestinal. As fibras desempenham um papel importante na regulação dos níveis de lipídeos no sangue. Estudos pré-clínicos mostraram resultados importantes sobre os níveis lipídicos e glicêmicos após 3 semanas, foram observadas concentrações significativamente reduzidas de glicose e triglicerídeos (MUSZYŃSKA et al., 2017).

Um estudo clínico feito em pacientes idosos durante 30 dias mostrou a **melhora nas características das fezes e redução dos odores corporais e fecais, bem como a diminuição do conteúdo de amônia no sangue** (NISHIHIRA et al., 2017).



Participantes do estudo			Cuidadores e pessoas do convívio		
Porcentagem de melhora			Porcentagem de melhora		
Halitose	Odores corporais	Odores fecais	Halitose	Odores corporais	Odores fecais
39%	40%	70%	44%	40%	70%

Tabela 1: Percentual de melhora dos odores corporais induzido pela administração de Champorus®. Adaptado: NISHIHIRA et al., 2017



### Posologia e modo de usar

Ingerir uma cápsula de 250 mg de **CHAMPORUS®**, duas vezes ao dia.

### Contraindicações

A administração oral de **CHAMPORUS®**, nas doses recomendadas apresenta boa tolerabilidade. **CHAMPORUS®** não deve ser usado em crianças, gestantes e lactantes.

### Referências

MUSZYŃSKA B; KAŁA K; ROJOWSKI J et al. Composition and biological properties of Agaricus bisporus fruiting bodies – a review. Pol J Food Nutr. Sci. 2017; 67(3): 173-181. NISHIHIRA J; NISHIMURA M; TANAKA A et al. Effects of 4-week continuous ingestion of champignon extract on halitosis and body and fecal odor. J Tradit Complement Med. 2017; 7(1):110-116. JEONG SC; JEONG YT; YANG BK et al. White button mushroom (Agaricus bisporus) lowers blood glucose and cholesterol levels in diabetic and hypercholesterolemic rats. Nutr Res. 2010; 30(1): 49-56.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam