



CHAMPORUS®
ELIMINE ODORES CORPORAIS

*Deixe sua marca
por onde*

passar



*Ameniza
o cheiro do suor*



*Combate
a halitose*



*Efeito
desodorante*

 100%
NATURAL



Florien

#LevamosComLeveza




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 triglicérides (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.

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.

Contraindicações

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

 florien.com.br

 /florien.fitoterapia

 @florienfitoativo

Vendas: 19 3429 1199

 **Florien**