



Comprar
AGORA!



CHAMPORUS®

Modulador do metabolismo intestinal

Com ação:

Sensorial

Odores corporais (↓ amônia, aminas e indóis)
Halitose (↓ metilmercaptano)

Local

Desconforto intestinal (gases e flatulência
causados pela fermentação proteica)

Sistêmico

Redução de metabólitos no intestino e
consequentemente a sobrecarga hepática

QUANDO INDICAR CHAMPORUS® NO EMAGRECIMENTO:

- Protocolos com maior ingestão proteica
- Desconforto intestinal causado pela fermentação proteica
- Uso de análogos de GIP/GLP-1 (queixas de halitose e odores corporais)

CHAMPORUS® é um fitoativo obtido do *Agaricus bisporus* padronizado em 20% de polissacarídeos que atua na modulação de compostos associados a odores e desconfortos gastrointestinais. Atua na redução da produção de amônia, na modulação de compostos sulfurados ligados à halitose e na diminuição de metabólitos indesejáveis da fermentação intestinal.

CHAMPORUS® X ANÁLOGOS DE GIP E GLP-1:

A associação entre dietas hiperproteicas e a redução da motilidade intestinal, comum no uso de análogos de GIP e GLP-1, favorece o aumento da fermentação intestinal e da produção de metabólitos associados a odores e desconfortos, devido ao maior tempo de permanência do alimento no trato gastrointestinal.

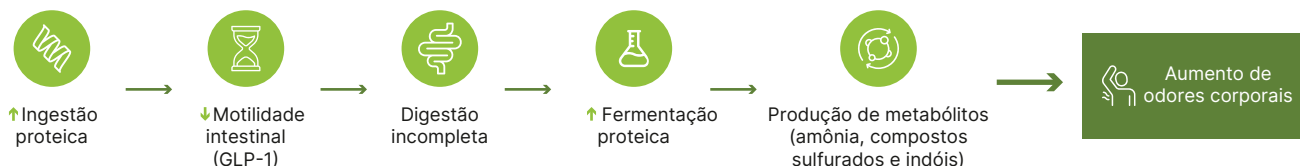


Figura 1. Mecanismos relacionados ao aumento de odores corporais (Material do fabricante).

ESTUDO CLÍNICO

CHAMPORUS® demonstrou que a modulação desses metabólitos está associada à melhora significativa na percepção de odores após 4 semanas de uso (figura 2), além de reduzir os níveis de amônia no sangue (Nishihira et al, 2017).



Figura 2. Percentual de melhora dos odores corporais induzidos pela administração de **CHAMPORUS®** (adaptado de Nishihira et al., 2017).

- Posologia e modo de usar**
Ingerir uma cápsula de 250 mg de **CHAMPORUS®**, duas vezes ao dia.
- Forma farmacêutica**
Cápsula.

- 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; KALA 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.



ESCANEE O QR CODE E ACESSE A LITERATURA COMPLETA DO PRODUTO

Material destinado ao profissional da área de saúde (médico, nutricionista, farmacêutico, dentista e outros).



vendas@farmacam.com.br
WhatsApp (21) 2604-7350



Facebook.com.br/farmacam
Instagram.com.br/farmacam