

## **Fiberact**®: psyllium loiro\* para apoiar o trânsito intestinal



Uma atividade comprovada para facilitar **a evacuação** das fezes e promover a **evacuação de bolas de pelo** 



Efeitos rápidos e visíveis em menos de **4 dias para** mais de **90% dos cães e gatos**<sup>6</sup>



Produto de fácil administração para **70%** dos tutores de gatos e **82%** dos tutores de cãesº

\*Pó de casca de psyllium loiro (Plantago ovata)





### Fiberact®: para apoiar o trato intestinal

### Psyllium loiro\* rico em fibras solúveis não fermentáveis que regulam o trânsito intestinal

O psyllium loiro\* pode absorver até 40 vezes o seu peso em água¹

### Fibras solúveis que:



atraem a água, dissolvendo-se numa substância semelhante a um gel, que não é absorvida durante a digestão, o que permite aos animais:



Regular os movimentos intestinais no intestino delgado e grosso.

O aumento do volume fecal estimula o peristaltismo<sup>2</sup>.



### Facilitar a passagem das fezes.

A diminuição da pressão intraluminal aumenta as contrações do cólon e a frequência das defecações<sup>2</sup>.

Indicado em caso de trânsito intestinal lento em gatos<sup>3</sup>

Estudo: 2 subgrupos de gatos com dificuldades em defecar (15 gatos e 51 gatos) receberam uma dieta enriquecida com psyllium durante um período de 2 meses

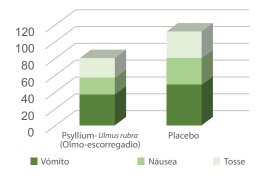
Resultado: um benefício clínico na maioria dos gatos (93% e 82%) e uma diminuição significativa (p<0,001) da retenção de fezes foi observada nos 2 subgrupos



### Reduzir as bolas de pelo.

Ajuda no controlo dos tricobezoares nos gatos.

Número de sinais clínicos associados a bolas de pelo após 14 dias de suplementação<sup>4</sup>



- Estudo com 24 gatos com bolas de pelo: 12 gatos receberam uma dieta contendo psyllium - *ulmus rubra* (Olmo-escorregadio) e 12 gatos receberam uma dieta placebo durante um período de 2 semanas
- Observou-se uma diminuição estatisticamente significativa dos sinais clínicos no grupo do psyllium - *ulmus rubra* (Olmo-escorregadio), em comparação com o grupo placebo (*p*<0,05)





A dieta contendo psyllium permitiu uma redução significativa dos sinais dos tricobezoares4



devido à sua capacidade de atrair água, beneficiam os casos de fezes moles<sup>5</sup> e melhoram a consistência das fezes

3. Freiche V et al. Uncontrolled study assessing the impact of a psyllium-enriched extruded dry diet on faecal consistency in cats with constipation. J Feline Med Surg. 2011 Dec;13(12):903-11.

<sup>\*</sup>Pó de casca de psyllium loiro (Plantago ovata)

<sup>1.</sup> EMA, J. Wiesner et B. Merz, Assessment report on *Plantago ovata* Forssk., seminis tegumentum, European medicines agency, EMA/HMPC/199775/2012, London, 2013a. 2. Madgulkar A et al. Characterization of psyllium (*Plantago ovata*) polysaccharide and its uses. Polysaccharides. 2014. https://doi.org/10.1007/978-3-319-03751-6\_49-1.

A Dann JR et al. A potential nutritional prophylactic for the reduction of feline hairball symptoms. J Nutr. 2004;134(8):2148-21455.

5. Alves JC et al. The use of soluble fibre for the management of chronic idiopathic large bowel diarrhoea in police working dogs. BMC Vet Res. 2021;17:100.

6. Muller S et al. Efficacy of organic blond psyllium husk powder to improve digestive transit and stool consistency: a pet-owners survey. 17th International veterinary Congress, Roma, Italy, 2022, August 1-2.



### **Fiberact**® reduz os sinais associados a dificuldades na evacuação em cães e gatosº

### Materiais e métodos





#### Pontuação fecal de 4 ou 5/5

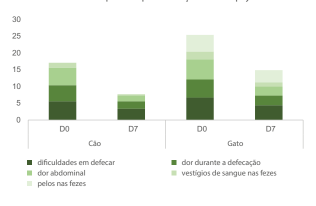
(forma claramente definida com fissuras visíveis ou fezes duras, secas e fragmentadas, difíceis de evacuar)

Fiberact® (2 g por 10 kg de peso corporal) uma vez ao dia durante 7 dias

### Resultados

- Resposta visível em menos de 4 dias em mais de 90% dos animais.
- Redução estatisticamente significativa dos sinais de trânsito lento (*p*<0,05).
- Fácil administração para 70% dos tutores de gatos e 82% dos tutores de cães.

Evolução dos sinais clínicos em cães e gatos com trânsito lento após a suplementação oral de psyllium



### Quando recomendar Fiberact®

- Apoiar o trânsito intestinal em casos de trânsito lento (dieta pobre em fibras, stress, obesidade, falta de exercício, transtorno das glândulas anais...) ou fezes duras.
- Ajudar a reduzir as bolas de pelo, ou limitar a formação de bolas de pelo durante a muda em gatos.
- Contribuir para melhorar a consistência das fezes quando estas estão soltas.







Uma atividade comprovada

- Regular o trânsito intestinal em caso de fezes duras ou moles.
- Ajuda a evacuar as bolas de pelo.



Conveniente

- Pó fácil de medir.
- Produto fácil de dar.



Efeito rápido

- Benefício clínico rápido e visível.
- Sem necessidade de alterar a dieta atual do animal.

# Fiberact®



Apoia o trânsito intestinal



Plurivet - Veterinária e Pecuária, Lda E.N. 114-2, Km 8, Porta A Vale Moinhos 2005-102 Almoster

www.plurivet.pt