

MODO DE EMPLEO

Administrar junto a la comida usando la dosificadora (1 cucharada ≈ 3g) de la siguiente manera:

- Animales 0-5 Kg: 1/4 cucharada cada 12 horas.
- Animales 5-15Kg: 1/2 cucharada cada 12 horas.
- Animales 15-30Kg: 1 cucharada cada 12 horas.
- Animales 30-45Kg: 2 cucharadas cada 12 horas.
- Animales >45Kg: 3 cucharadas cada 12 horas.

COMPOSICIÓN POR GRAMO

Proteínas de plasma porcino (0,5g), Betagucanos y MOS (167mg), Extracto de *Aloe barbadensis* (135mg), Harina de Cáñamo (33,3mg), *Enterococcus faecium* (2,5x10⁸ UFG/g), Vitamina B12 (0,17mg), Vitamina B9 (0,067mg).

PRESENTACIÓN

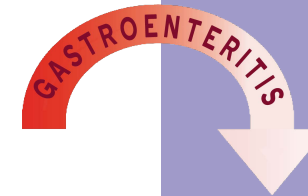
Bote de 100g.



Dr.Vet
PET CARE
By Böhmen Pharma

Take care of your pet

Digestum



¡NUEVO!



Línea digestiva

Dr.Vet

PET CARE

By Böhmen Pharma

Böhmen Pharma S.L.U

Av. de la Llana, 123. 08191 Rubí, Barcelona

Tel: 93 697 76 91

drvet@groupandersen.com

www.drvet.pet

@drvet @drvet_petcare

ESPECIES



REFERENCIAS

1. Andrade T. et al (2019). Spray-dried porcine plasma in dog foods: implications on digestibility, palatability and haematology. *Ciências Agrárias, Londrina*, v. 40, n. 3, p. 1287-1296. <http://doi.org/10.5433/1679-0359.2019v40n3p1287>.
2. Moreto M., Perez-Bosque A. (2009). Dietary plasma proteins, the intestinal immune system, and the barrier functions of the intestinal mucosa. *Journal of Animal Science*, Volume 87, Issue suppl_14, Pages E92-E100. <https://doi.org/10.2527/jas.2008-1381>.
3. Rodríguez C. et al (2016). Effects of spray-dried animal plasma on food intake and apparent nutrient digestibility by cats when added to a wet pet food recipe. *Animal Feed Science and Technology* 216, 243-250. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2016.03.026>.
4. Martí-Angulo S. (2022). Effect of oral supplementation with plasma proteins on the immune response of puppies: a randomized, controlled trial. *Clinica Veterinaria de Pequeños Animales (Revista AVEPA)*, 42 (1): 15-24.
5. Pérez-Bosque A. et al. (2004). Dietary Plasma Protein Affects the Immune Response of Weaned Rats Challenged with *S. aureus* Superantigen B. *The Journal of Nutrition*, Volume 134, Issue 10, Pages 2667-2672. <https://doi.org/10.1093/jn/134.10.2667>.
6. Miró L. et al (2020). Dietary Supplementation with Spray-Dried Porcine Plasma Attenuates Colon Inflammation in a Genetic Mouse Model of Inflammatory Bowel Disease. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(18), 6760; <https://doi.org/10.3390/ijms21186760>.

7. Boyes P.E et al (2015). Early Life Dietary Spray Dried Plasma Influences Immunological and Intestinal Injury Responses to Later Life Salmonella Typhi-murium Challenge. *British Journal of Nutrition* 113(5): 783-793. <http://doi.org/10.1017/S000711451400422X>.
8. Gao Y.Y (2011). Effects of spray-dried animal plasma on serous and intestinal redox status and cytokines of neonatal piglets. *Journal of Animal Science*, 89:150-157. <http://doi.org/10.2527/jas.2010-2967>.
9. Campbell J.M et al (2019). Impact of Spray-Dried Plasma on Intestinal Health and Broiler Performance. *Microorganisms*, 7, 219. <http://doi.org/10.3390/microorganisms7080219>.
10. Pérez-Bosque A. et al. (2016). Spray dried plasma as an alternative to antibiotics in piglet feeds, mode of action and biosafety. *Porcine Health Management* (2016) 2:16. <http://doi.org/10.1186/s40813-016-0034-1>.
11. Peace R.M (2011). Spray-Dried Porcine Plasma Influences Intestinal Barrier Function, Inflammation, and Diarrhea in Weaned Pigs. *The Journal of Nutrition*, Volume 141, Issue 7, Pages 1312-1317. <https://doi.org/10.3945/jn.110.136796>.
12. Abbeele P.V et al (2020). Dried yeast cell walls high in beta-glucan and mannan oligosaccharides positively affect microbial composition and activity in the canine gastrointestinal tract in vitro. *Journal of Animal Science*, 2020, Vol.98, No6, 1 - 10. <http://doi.org/10.1093/jas/skaa173>.
13. Rychlik A. et al (2013). The effectiveness of natural and synthetic immunomodulators in the treatment of inflammatory bowel disease in dogs. *Acta Veterinaria Hungarica*, 61(3):297-308. <http://doi.org/10.1556/AVet.2013.015>.

Alimento complementario que ayuda a mantener la correcta función del **estómago e intestino delgado**



Alta calidad de sus ingredientes



Efectividad y seguridad de sus componentes



Nula toxicidad

Son muchas las causas que pueden afectar al intestino delgado, ya sean agudas o crónicas. En estos casos, el paciente podrá presentar falta de apetito, náuseas y vómitos, diarreas y aumento del volumen fecal, melena, pérdida de peso o pérdidas de proteínas.



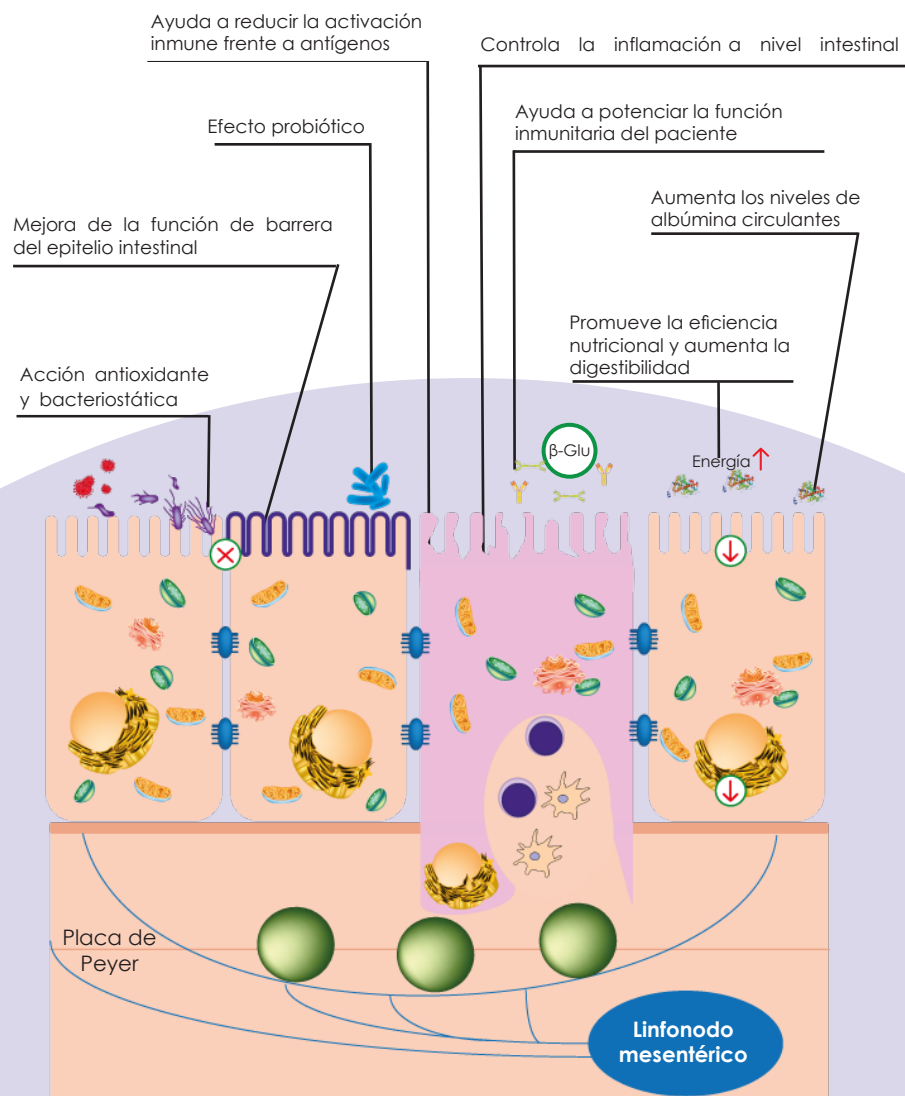
¿QUÉ ES DIGESTUM?

Digestum es un alimento complementario en forma de polvo palatable, rico en albúmina e inmunoglobulinas activas, y cáñamo. Además, incorpora otros ingredientes con función inmunomoduladora, probiótica y protectora del estómago.

Apoyo nutricional que ayuda a mejorar la digestibilidad de la dieta, regula la inflamación y de esta manera, ayuda a mejorar los síntomas de las gastroenteritis crónicas. Además, promueve y regula la inmunidad, ayudando a promover la función inmunitaria

APOYO NUTRICIONAL EN:

- Pacientes con enteropatías crónicas que afecten al estómago e intestino delgado.
- Pacientes con gastroenteritis secundarias crónicas a causa de patologías extra-intestinales.
- Para promover la función inmunitaria de:
 - Pacientes ingresados en la UCI o convalecientes.
 - Pacientes inmunodeprimidos.
 - Cachorros.
 - Periodos de estrés.



¿POR QUÉ ESCOGER DIGESTUM?

- **Aporte más elevado y efectivo** de proteínas plasmáticas.
- Ayuda a **regular las hipersensibilidades** (a causa de toxinas, antígenos alimentarios, etc.).
- Aumenta la **digestibilidad** de la dieta.
- Aporte de **albúmina**.
- Mejora de la **función inmunitaria**.
- Ayuda a promover la **eficiencia nutricional**.

INGREDIENTES

— PROTEÍNAS DE PLASMA

- **Proteínas plasmáticas bioactivas:** Inmunoglobulinas A y G, Albúmina, Transferrina, Citoquinas, Fibrinógeno, factores de crecimiento.
- **Aminoácidos:** Lisina, Metionina, Arginina, Cistina.
- **Minerales:** Fósforo, Calcio, Magnesio.

— CÁÑAMO (*Cannabis sativa*)

- Rico en cannabinoides y ácidos grasos Omega-3, con propiedades antiinflamatorias.

— BETAGLUCANOS Y MANANO-OLIGOSACÁRIDOS

- Efecto prebiótico e inmunomodulador.

— ALOE BARBADENSIS

- Protector gástrico natural.

— VITAMINA B12 Y B9

— ENTEROCOCCUS FAECIUM

- Probiótico.