

MODO DE EMPLEO

Administrar junto a la comida de la siguiente manera:

- Animales 0-5Kg: 1ml cada 12 horas.
- Animales 5-10Kg: 2ml cada 12 horas.
- Animales 10-20Kg: 3,5ml cada 12 horas.
- Animales 20-30Kg: 5ml cada 12 horas.
- Animales 30-40Kg: 9ml cada 12 horas.
- Animales >40Kg: 12ml cada 12 horas.

COMPOSICIÓN POR ML

Extracto de semillas de *Trigonella foenum-graecum* (Ainova) (300mg), Extracto de *Momordica charantia* (Melón amargo) (75mg), Partes de *Ocimum tenuiflorum* (*Ocimum sanctum*) refinadas, maceradas y pulverizadas (30mg), Concentrado atomizado de hojas de té verde (*Camellia sinensis*) (26,6mg), L-Carnitina (20mg), Vitamina D3 (160mcg), Vitamina K (104mcg).

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

 @drvvet  @drvvet_petcare

REFERENCIAS

1. Serisier S. Et al (2008). Effects of green tea on insulin sensitivity, lipid profile and expression of ppara and pparalpha and their target genes in obese dogs. *British Journal of Nutrition*, 99, 1208-1216. <http://doi.org/10.1017/S0007114507862386>.
2. Shan-bo Ma et al (2017). Epigallocatechin-3-gallate ameliorates insulin resistance in hepatocytes. *Molecular medicine reports* 15: 3803-3809. <http://doi.org/10.3892/mmr.2017.6450>.
3. Rahman S.U et al (2020). Tea polyphenols attenuate liver inflammation by modulating obesity related genes and down-regulating COX-2 and iNOS expression in high fat-fed dogs. *BMC Veterinary Research* 16:234. <https://doi.org/10.1186/s12917-020-02448-7>.
4. Min-Yong Kang et al (2012). Preventive Effects of Green Tea (*Camellia Sinensis* var. *Assamica*) on Diabetic Nephropathy. *Yonsei Medical Journal* 53(1):138-144. <http://dx.doi.org/10.3349/ymj.2012.53.1.138>.
5. Cheng Zhang et al (2021). Epigallocatechin-3-gallate prevents inflammation and diabetes-induced glucose tolerance through inhibition of NLRP3 inflammasome activation. *International Immunopharmacology* 93, 107412. <https://doi.org/10.1016/j.intimp.2021.107412>.
6. Ribes G. et al (1984). Antidiabetic Effects of Subfractions from Fenugreek Seeds in Diabetic Dogs. *Proceedings of the society for experimental biology and medicine* 182, 159-166. <http://doi.org/10.3181/00379727-182-42322>.
7. Ribes G. (1984). Effects of Fenugreek Seeds on Endocrine Pancreatic Secretions in Dogs. *Annals of Nutrition and Metabolism* 1984;28(1):37-43. <http://doi.org/10.1159/000176780>.
8. Valette G. et al (1984). Hypocholesterolaemic Effect of Fenugreek Seeds in Dogs. *Atherosclerosis*, 50, 105-111. [http://doi.org/10.1016/0021-9150\(84\)90012-1](http://doi.org/10.1016/0021-9150(84)90012-1).

9. Fahad Al-Ajmi M. (2019). The effect of fenugreek on the bioavailability of glibenclamide in normal beagle dogs. *International Journal of Anatomy and Physiology* ISSN: 2326-7275 vol. 8 (3), pp. 001-007. [http://doi.org/10.1016/0021-9150\(84\)90012-1](http://doi.org/10.1016/0021-9150(84)90012-1).

10. Thungrat K. et al (2010). Treatment of canine diabetes mellitus using *Momordica charantia* capsule and a restricted-fat high-fiber diet. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 4(21), pp. 2243-2251. <http://doi.org/10.5897/JMPR10.425>.

11. Tantisuwat K. et al (2004). Hypoglycemic effect of *Momordica charantia* extracts in diabetic dogs. *J. Thai Vet. Pract.*, 16:31-50.

12. Yibchok-anun S. et al (2006). TREATMENT OF CANINE DIABETES MELLITUS USING MOMORDICACHARANTIA CAPSULE WITH INSULIN HORMONE

13. Abdelrahman N. et al (2020). Hypoglycemic efficacy of *Rosmarinus officinalis* and/or *Ocimum basilicum* leaves powder as a promising cliniconditional management tool for diabetes mellitus in Rottweiler dogs. *Veterinary World*, 13(1): 73-79. <http://doi.org/10.14202/vetworld.2020.73-79>.

14. Center S.A et al (2012). Influence of dietary supplementation with l-carnitine on metabolic rate, fatty acid oxidation, body condition, and weight loss in overweight cats. *American Journal of Veterinary Research*, Vol 73, No. 7. <http://doi.org/10.2460/ajvr.73.7.1002>.

15. Center S.A et al (2000). The Clinical and Metabolic Effects of Rapid Weight Loss in Obese Pet Cats and the Influence of Supplemental Oral L-Carnitine. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 14:598-608. [http://doi.org/10.1892/0891-6640\(2000\)014<0598:tcameo>2.3.co;2](http://doi.org/10.1892/0891-6640(2000)014<0598:tcameo>2.3.co;2).



ESPECIES



Dr+Vet

PET CARE
By Böhmen Pharma

Take care of your pet

Glyco



¡NUEVO!



Línea metabólica

Alimento complementario que ayuda a la regulación de la glucosa (Diabetes Mellitus)



Alta calidad de sus ingredientes



Efectividad y seguridad de sus componentes



Nula toxicidad

La diabetes es una de las patologías endocrinas más comunes en la clínica de pequeños animales y su prevalencia ha aumentado en las últimas décadas. En gatos, si se implementa un tratamiento efectivo a tiempo, puede llegar a ser reversible.



¿QUÉ ES GLYCO?

Glyco es un alimento complementario en forma de líquido palatable rico en extractos de plantas y semillas con efectos antidiabéticos naturales, suplementado con L-carnitina y enriquecido con vitaminas.

Adyuvante al tratamiento convencional de la diabetes, ayudando a aumentar la sensibilidad, efectividad y secreción de insulina, a regenerar las células beta del páncreas y a proteger el hígado.

¿POR QUÉ ESCOGER GLYCO?

— Ayuda al control de los signos y síntomas de la diabetes, al tener **propiedades regeneradoras de las células beta pancreáticas y función hipoglucemiante** natural.

— Ayuda a **potenciar la efectividad** de la terapia con **insulina**.

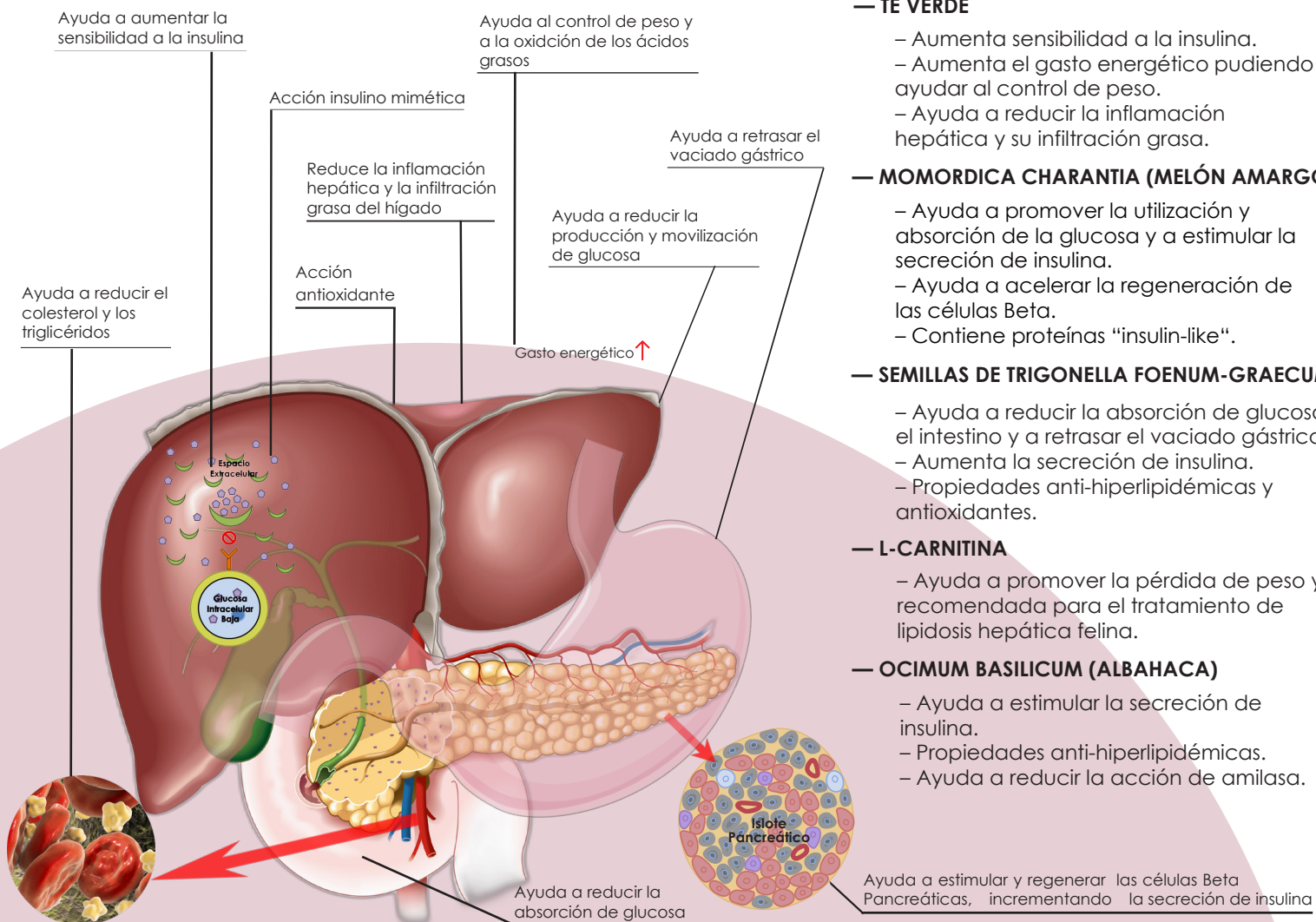
— Ayuda al control de peso.

— Propiedades **anti-hiperlipémicas** que ayudan a reducir el colesterol y los triglicéridos.

— Acción **hepatoprotectora** y antioxidante.

APOYO NUTRICIONAL EN:

- Gatos y perros con diabetes.
- En gatos en remisión, como ayuda al mantenimiento.
- En pacientes con obesidad y resistencia a la insulina.
- Pacientes con hiperlipidemias.



INGREDIENTES

— TÉ VERDE

- Aumenta sensibilidad a la insulina.
- Aumenta el gasto energético pudiendo ayudar al control de peso.
- Ayuda a reducir la inflamación hepática y su infiltración grasa.

— MOMORDICA CHARANTIA (MELÓN AMARGO)

- Ayuda a promover la utilización y absorción de la glucosa y a estimular la secreción de insulina.
- Ayuda a acelerar la regeneración de las células Beta.
- Contiene proteínas "insulin-like".

— SEMILLAS DE TRIGONELLA FOENUM-GRÆCUM

- Ayuda a reducir la absorción de glucosa en el intestino y a retrasar el vaciado gástrico.
- Aumenta la secreción de insulina.
- Propiedades anti-hiperlipidémicas y antioxidantes.

— L-CARNITINA

- Ayuda a promover la pérdida de peso y recomendada para el tratamiento de lipidosis hepática felina.

— OCIMUM BASILICUM (ALBAHACA)

- Ayuda a estimular la secreción de insulina.
- Propiedades anti-hiperlipidémicas.
- Ayuda a reducir la acción de amilasa.