

La vie en rose

Descripción: Mezcla de superalimentos con propiedades antioxidantes, antiinflamatorias y de apoyo al tracto urinario.



www.kun-kay.com

KAYKUN CARE, SCCL | Camí de Valls, 81-87, office 34, 43204 - Reus, Spain | CIF: F55754394

Tel: 621240805 | e-mail: hello@kun-kay.com

¿Para qué se utiliza Superpinkkun?

- Previene y ayuda a tratar las infecciones recurrentes del tracto urinario inferior (cistitis y cualquier otro desorden ligero en las vías urinarias), además de mejorar la función renal. No obstante, es importante consultar a tu veterinario si sospechas que tu perro/gato pueda tener problemas urinarios (parece que le cuesta orinar, orina muchas veces pero poca cantidad, incluso se queja al hacerlo, orina en lugares no habituales, se lame a menudo en la zona genital, cambios en el comportamiento, etc.).
- Para disminuir el estado proinflamatorio del animal, que puede darse en ciertas situaciones: alergias, inflamaciones crónicas (osteoartritis, dermatitis, hepatitis, etc.), obesidad, envejecimiento, situaciones que conllevan una alta actividad metabólica (ejercicio físico, enfermedades, etc.), neoplasias (importante no administrar simultáneamente con tratamientos antineoplásicos, ya que puede disminuir su efectividad), etc.
- A modo de prevención, para mantener un buen estado de salud del animal.

¿Cómo administrar Superpinkkun?

Recomendación diaria para ser añadida encima de la comida o a través de premios caseros. Esta dosis puede repartirse en diferentes tomas:

PV	Cucharadas*	Cantidad para
<10 kg	3/4	40 días
10-20 kg	1 y 1/2	20 días
20-30 kg	2	15 días
>30 kg	3	10 días

*Utilizar una cucharada sopera (6.2 g/cucharada)

En caso de:

- Problemas urinarios existentes: Se recomienda la administración diaria durante al menos 1 mes y mantener mientras la sintomatología persista. Durante la primera

www.kun-kay.com

KAYKUN CARE, SCCL | Camí de Valls, 81-87, office 34, 43204 - Reus, Spain | CIF: F55754394

Tel: 621240805 | e-mail: hello@kun-kay.com

Know more about

semana incluso se puede duplicar la dosis diaria. Se puede administrar el producto de forma crónica sin ninguna contraindicación.

- Estado proinflamatorio existente: Se recomienda la administración diaria durante al menos 1 mes y mantener mientras la sintomatología persista. Se puede administrar el producto de forma crónica sin ninguna contraindicación.
- Prevención: Se recomienda administrar este suplemento entre 2-4 veces por semana. Se puede administrar el producto de forma crónica sin ninguna contraindicación.

Algunos consejos:

Para evitar los problemas urinarios, se recomienda:

- En función del origen de los problemas urinarios, asegúrate con tu veterinario que tu perro/gato está tomando una alimentación adecuada, ya que esta puede influir en el pH de la orina.
- Fomentar el consumo de agua para diluir la orina y así disminuir la probabilidad de formación de cristales. Esto se puede conseguir administrando dietas húmedas o crudas (BARF), que contienen alrededor de un 70% de humedad, probar distintos tipos de bebederos (grandes, pequeños, transparentes, fuentes que mantienen el agua en movimiento, etc.) para averiguar cual les gusta más, probar de dar algún tipo de caldo/jugo para fomentar su apetencia, etc.
- Tratar todas las posibles causas de estrés, ya que éste puede deteriorar la mucosa de la vejiga, lo que deriva en el desprendimiento de células muertas.
- Mantener el animal en una condición corporal óptima, evitando el sobrepeso o la obesidad (índice de condición corporal > 5).

Para evitar los estados proinflamatorios, se recomienda:

- Administrar una dieta completa y equilibrada, con un alto contenido en antioxidantes naturales.
- Mantener el animal en una condición corporal óptima, evitando el sobrepeso o la obesidad (índice de condición corporal > 5).

www.kun-kay.com

KAYKUN CARE, SCCL | Camí de Valls, 81-87, office 34, 43204 - Reus, Spain | CIF: F55754394

Tel: 621240805 | e-mail: hello@kun-kay.com

Contraindicaciones:

No se recomienda el uso de Superpinkkun en caso de:

- Predisposición o existencia de cálculos de oxalato. En estos casos, se recomienda buscar la opinión de un veterinario antes de usar el producto.

¿Cómo actúa Superpinkkun?



Arándano azul y arándano rojo

Se caracterizan por sus propiedades antioxidantes y antiinflamatorias (alto contenido en resveratrol, antocianinas y vitamina C) que ayudan a prevenir enfermedades degenerativas y a estimular el sistema inmune. Por otro lado, ejercen un efecto protector frente a infecciones del tracto urinario (proantocianidinas y antocianidinas). Se sabe que los arándanos tienen propiedades antiadherentes, ya que forman una "barrera resbaladiza", que impide la adhesión de las bacterias a la superficie del tracto urinario (evitando así su multiplicación y colonización del epitelio urinario), facilitando su eliminación a través de la orina. Además, las antocianidinas pueden actuar directamente sobre ciertas bacterias, como *Escherichia coli*, rompiendo la membrana citoplasmática e inhibiendo su actividad enzimática. Este efecto permite prevenir infecciones urinarias, cistitis y la formación de cálculos en gatos y perros (Howell, 2010; Olszewski et al., 2020).

www.kun-kay.com

KAYKUN CARE, SCCL | Camí de Valls, 81-87, office 34, 43204 - Reus, Spain | CIF: F55754394

Tel: 621240805 | e-mail: hello@kun-kay.com



Remolacha ecológica

Es fuente de fibra soluble e insoluble con propiedades prebióticas y de regulación del tránsito intestinal, además de ser rica en antioxidantes como la betaína, minerales (sodio, potasio, magnesio, calcio y hierro) y vitaminas (del complejo B y vitamina C). La betaína, como donante de grupos metilo, tiene propiedades antiinflamatorias y osmoprotectoras para las células. Además, se ha visto que su suplementación reduce los niveles séricos de ácido úrico y mejora la función renal (Ephraim et al., 2020).



Ácidos grasos de cadena media (coco ecológico)

La pulpa de coco contiene alrededor de un 65% de ácidos grasos de cadena media. Estos, además de ser muy digestibles, poseen propiedades antiinflamatorias (Manyi et al., 2020), equilibran la microbiota intestinal (Baltić et al., 2017), fortalecen el sistema inmune (Zentek et al., 2002), protegen el cerebro y la función cognitiva (ya que son capaces de atravesar la barrera hematoencefálica y proporcionar energía al cerebro) (Pan et al., 2010), y tienen propiedades anticancerígenas (disminuyen la replicación y favorecen la apoptosis de las células cancerígenas) (Narayanan et al., 2015).

Para más información escribenos a hello@kun-kay.com.

www.kun-kay.com

KAYKUN CARE, SCCL | Camí de Valls, 81-87, office 34, 43204 - Reus, Spain | CIF: F55754394

Tel: 621240805 | e-mail: hello@kun-kay.com

REFERENCIAS

Baltić, B.; Starčević, M.; Đorđević, J.; Mrdović, B.; Marković, R., 2017: Importance of medium chain fatty acids in animal nutrition. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.*, p. 012048.

Ephraim, E.; Jewell, D. ., 2020: Effect of added dietary betaine and soluble fiber on metabolites and fecal microbiome in dogs with early renal disease. *Metabolites.*, **10**, 0370.

Howell, A., 2010: The science behind cranberry for urinary tract health. *NAVC Conference.*, pp. 824–827.

Manyi, J.; Yucheng, Z.; Yuqi, G.; Xi, M., 2020: Effects of medium-chain fatty acids on intestinal health of monogastric animals. *Current Protein and Peptide Science.*, **21**, 777-784(8).

Narayanan, A.; Baskaran, S. .; Amalaradjou, M. A. .; Venkitanarayanan, K., 2015: Anticarcinogenic properties of medium chain fatty acids on human colorectal, skin and breast cancer cells in vitro. *International Journal of Molecular Sciences.*, **16**, 5014–5027.

Olszewski, V. .; Bastos, T. .; Komarceuski, A. .; Oliveira, S. .; Warth, J. F. .; Félix, A. ., 2020: Cranberries (*Vaccinium macrocarpon aiton*) in dog nutrition: influence on diet digestibility and palatability and in the course of urinary tract infections. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia.*, **72**, 1971–1979.

Pan, Y.; Larson, B.; Araujo, J. .; Lau, W.; de Rivera, C.; Santana, R.; Gore, A.; Milgram, N. ., 2010: Dietary supplementation with medium-chain TAG has long-lasting cognition-enhancing effects in aged dogs. *British Journal of Nutrition.*, **103**, 1746–1754.

Zentek, J.; Marquart, B.; Pietrzak, T., 2002: Intestinal effects of mannanoligosaccharides , transgalactooligosaccharides , lactose and lactulose in dogs. *The Journal of Nutrition.*, **132**, 1682S-1684S.