

Imprescindible como tu café de las mañanas

Descripción: Mezcla de superalimentos para favorecer una dieta completa y equilibrada.



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 Superbrownkun?

- Para suplementar dietas caseras (cocinadas, BARF, etc.) y dar un aporte extra de minerales, vitaminas, ácidos grasos omega 3 y fibra. Cuando preparamos recetas caseras, no podemos hacer el mismo control de las materias primas ni seguir una alimentación totalmente completa, teniendo en cuenta que un perro necesita alrededor de 37 nutrientes para su correcta salud y los gatos 40. Por este motivo, es importante dar una dieta variada y siempre siguiendo las indicaciones de un veterinario, para asegurarnos que no se produce ningún déficit nutricional importante.
- Para dar apoyo en casos de déficits nutricionales o necesidades aumentadas (hembras lactantes o gestantes, animales en crecimiento, desnutrición, ciertas enfermedades, etc.).
- Para ayudar a mantener un pelaje brillante y evitar la caída excesiva del pelo. Estará especialmente recomendado durante la muda de pelo.
- Para mantener la flora intestinal en equilibrio y fortalecer el sistema inmunitario.
- A modo de prevención, para mantener un buen estado de salud del animal.

¿Cómo administrar Superbrownkun?

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	1/2	56 días
10-20 kg	1	28 días
20-30 kg	1 y 1/2	18 días
>30 kg	2	14 días

*Utilizar una cucharada sopera (6.6 g/cucharada)

En caso de:

Se recomienda administrar este suplemento entre 2-4 veces por semana. Se puede administrar el producto de forma crónica sin ninguna contraindicación.

www.kun-kay.com

Know more about

- Suplemento de dietas caseras y comerciales: Se puede alternar la administración de Superbrownkun con otros suplementos de la línea superfoods para asegurar una dieta completa y equilibrada. En el caso de las dietas caseras, además, recomendamos suplementar con el Homemadekun para evitar cualquier tipo de déficit vitamínico y mineral.

Algunos consejos:

Si nos decidimos a alimentar a nuestro perro con una dieta casera (cocinada, BARF, etc.), debe ser bajo la supervisión de un veterinario nutricionista que nos enseñe las pautas básicas de porcentajes e ingredientes para asegurar que estamos ofreciendo una dieta:

- Completa, es decir, que aporte todos los nutrientes necesarios para los perros.
- Equilibrada, en tanto que las cantidades de calorías, proteínas, fibra, ácidos grasos, vitaminas y minerales se encuentren en un equilibrio ajustado.
- Adecuada a sus necesidades nutricionales, las cuales cambian con la edad, el peso, el tipo de pelo, el estilo de vida, el clima, en caso de ciertas enfermedades, durante la gestación o la lactancia, etc.
- Variada, es decir, varias veces por semana debe cambiarse de receta y de ingredientes sin que se repita la misma ración más de 3 o 4 días seguidos.
- Palatable.
- Digestible, para asegurar una correcta absorción de sus nutrientes.

Sólo de esta manera evitaremos cualquier exceso o carencia nutricional.

Contraindicaciones:

No se recomienda el uso del Superbrownkun en caso de:

- Pacientes con insuficiencia renal, insuficiencia hepática, epilepsia, alergias, leishmania o cristales en orina. En estos casos, se recomienda buscar la opinión de un veterinario antes de usar el producto.

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

¿Cómo actúa Superbrownkun?



Levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae* desamargada y desactivada por calor)

Es fuente de proteína (40%) de alta calidad y palatabilidad que además destaca por su alto contenido en vitaminas del grupo B (B1, B2, B3, B5, B6, B7 y B9, pero no B12), macrominerales (fósforo, potasio, magnesio, calcio), microminerales (hierro, zinc, cobre, manganeso, cobalto, molibdeno, cromo y selenio) y antioxidantes. Por este motivo, ayuda a mejorar la calidad del pelaje, la piel y las uñas, y promover la salud del sistema nervioso. Además, las paredes celulares de las levaduras contienen manano-oligosacáridos y beta-glucanos que favorecen la salud intestinal y fortalecen el sistema inmunitario. Incluso, algunos estudios apuntan a que la levadura de cerveza podría actuar como antiparasitario natural frente a pulgas y garrapatas, aunque los resultados aún nos son concluyentes (Beynen, 2019).

Pulpa de manzana



Es fuente de fibra soluble e insoluble, que promueve la salud gastrointestinal, y antioxidantes (flavonoides y vitamina C), que ayudan a prevenir y a ralentizar problemas de salud como el cáncer o el envejecimiento cerebral (Bernardete Marcon de Brito et al., 2021). Una dieta equilibrada debe contener fibras, ya que ayudan a un correcto funcionamiento del tracto intestinal. La fracción soluble de la pulpa de manzana está principalmente compuesta por pectina, la cual es beneficiosa tanto para problemas de estreñimiento como diarrea debido a su alta capacidad de retención de agua. En los casos de estreñimiento, esta provoca un aumento del volumen de la digesta, además de promover la proliferación de bacterias beneficiosas debido a su alta fermentabilidad. Como resultado, aumentan los niveles de los ácidos grasos de cadena corta, promoviendo la salud intestinal. En los casos de diarrea, esta capacidad de absorber agua rápidamente

www.kun-kay.com

Know more about

permite espesar la digesta. De todas formas, aunque la pectina es capaz de tratar los síntomas, no necesariamente aborda la causa principal de la diarrea. Por otro lado, la fibra tiene capacidad para atrapar ciertas moléculas dentro de su matriz, tales como el amoníaco/urea y el colesterol. Estas moléculas luego se transportan por el colon y son finalmente excretadas en las heces, consiguiendo así una reducción de sus niveles en sangre.



Ácidos grasos omega 3 (aceite de sardina)

Existen estudios que sugieren que los ácidos grasos poliinsaturados omega 3 son necesarios en la dieta de hembras gestantes para el crecimiento y desarrollo embrionario normal. Sin embargo, en el gato y el perro adultos, todavía no hay evidencia suficiente. Si bien no son esenciales para perros y gatos adultos, los ácidos grasos omega 3 pueden proporcionar una serie de beneficios funcionales, que incluyen mejorar la condición de la piel y el pelaje y actuar como agentes antiinflamatorios (Grandjean et al., 2009). Modulan la producción de eicosanoides, siendo los eicosanoides resultantes del metabolismo de los ácidos grasos omega 3 menos estimulantes de la respuesta inflamatoria que los resultantes de los ácidos grasos omega 6. Además, los ácidos grasos omega 3 son los precursores de las resolvinas y las protectinas, sustancias contrareguladoras de la inflamación que sirven como agonistas de los mecanismos antiinflamatorios endógenos y actúan de forma significativa en la resolución de la inflamación (Morris, 2019). Además, en animales mayores, los ácidos grasos poliinsaturados omega 3 ayudan a prevenir el deterioro de la función cognitiva, al mejorar la oxigenación del cerebro (Grandjean et al., 2009).

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

Bernardete Marcon de Brito, C.; Menezes Souza, C. .; Silvino Bastos, T.; Mesa, D.; Oliveira, S. .; Portella Félix, A., 2021: Effect of dietary inclusion of dried apple pomace on faecal butyrate concentration and modulation of gut microbiota in dogs. *Archives of Animal Nutrition.*, **75**, 48–63.

Beynen, A. ., 2019: Yeast in petfood. *Creature Companion.*, March, 44–45.

Grandjean, D.; Butterwick, R., 2009: *Waltham pocket boof of essential nutrition for cats and dogs* 2nd edn. Waltham Centre for Pet Nutrition.

Hand, M.; Thatcher, C.; Remillard, R.; Roudebush, P.; Novotny, B., 2010: *Small animal clinical nutrition*. (Mark Morris Institute, Ed.) 5th edn.

Morris, M., 2019: Mark Morris Institute.