

Verde que te quiero verde

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



Aporta aminoácidos, minerales y vitaminas

- **Espirulina ecológica**
- **Clorela**

Aporta ácidos grasos omega 3

- **Aceite de sardina**
- **Espirulina ecológica**
- **Clorela**

Aporta fitonutrientes con propiedades detoxificantes

- **Espirulina ecológica**
- **Clorela**

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 Supergreenkun?

- 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 ayudar a eliminar metales pesados y toxinas del organismo.
- 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 Supergreenkun?

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

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

- Suplemento de dietas caseras y comerciales: Se puede alternar la administración de Supergreenkun 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.

¿Cómo actúa Supergreenkun?



Espirulina ecológica

Esta microalga es fuente de proteína (65%) de alta calidad que además destaca por su alto contenido en fitonutrientes (carotenoides, clorofila y ficocianina que actúan como antioxidantes y antiinflamatorios), vitaminas (del complejo B, vitamina A, E, C y K), minerales (cobre, manganeso, potasio y

www.kun-kay.com

Know more about

sodio, además de contener buenas cantidades de calcio, hierro, magnesio, fósforo, zinc y selenio) y ácidos grasos omega 3 (DHA). Con todo, ayuda a fortalecer el sistema inmune (puede modular la respuesta inmunitaria tanto celular como humoral), detoxifica el organismo, regenera tejidos y promueve la salud del tracto gastrointestinal (mantiene el equilibrio de la microbiota intestinal) (Satyaraj et al., 2021).

Clorela



Esta alga verde unicelular es fuente de proteína (50%) de alta calidad que además destaca por su alto contenido en fitonutrientes (clorofila y carotenoides como el betacaroteno, el licopeno y la luteína, que actúan como antioxidantes y antiinflamatorios), vitaminas (del complejo B, vitamina A, E, C y K), minerales (calcio, hierro, magnesio, potasio, zinc y fósforo) y ácidos grasos omega 3 (DHA). Es conocida por su capacidad de detoxificación y de fortalecer el sistema inmune. Su alto contenido en clorofila ayuda a quelar metales pesados como el plomo, cadmio, mercurio y otras toxinas en hígado, riñones, intestino y sangre y eliminarlos del organismo (Beynen, 2019).



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

www.kun-kay.com

Supergreen kuñ·



Know more about

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 escríbenos 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

Beynen, A. ., 2019: Microalgae in petfood. *Creature Companion.*, **November**, 42.

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

Morris, M., 2019: Mark Morris Institute.

Satyaraj, E.; Reynolds, A.; Engler, R.; Labuda, J.; Sun, P., 2021: Supplementation of diets with Spirulina influences immune and gut function in dogs. *Frontiers in Nutrition.*, **8**, 667072.