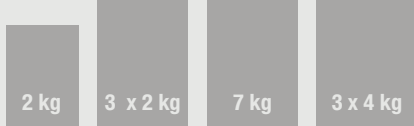


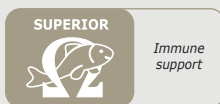
## INDICACIONES

- ▶ Dermatitis alérgica provocada por dermatitis atópica o alergia a la picadura de pulga
- ▶ Insuficiencia cardiaca (sin insuficiencia renal concurrente)
- ▶ Recuperación, poscirugía, caquexia (relacionada, por ejemplo, con cáncer o insuficiencia cardiaca) y anorexia
- ▶ Problemas de piel y pelo sensibles a una elevada ingestión de nutrientes relacionados con la piel, como los ácidos grasos poliinsaturados, las vitaminas y los minerales
- ▶ Trastornos relacionados con la inmunidad y procesos inflamatorios que respondan a la elevada ingestión de ácidos grasos omega-3, como asma o colitis
- ▶ Cáncer
- ▶ Dieta diaria de mantenimiento para perros adultos sanos



# SPECIFIC® CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

## PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



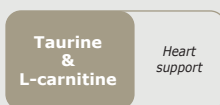
Muy enriquecida en ácidos grasos omega-3 EPA y DHA de aceite de pescado y de krill y el ácido graso omega-6 GLA de aceite de borraja. Estos ácidos grasos pueden afectar a la respuesta inmunitaria y procesos en el organismo mediante la producción de eicosanoides. En un estudio controlado doble-ciego se demostró que este contenido especialmente elevado de EPA, DHA y GLA puede mejorar la condición de la piel y el pelo en perros con dermatitis atópica.



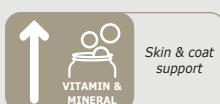
SPECIFIC® CΩD Skin Function Support contiene **betaglucanos** y **elevados niveles de zinc, selenio, arginina y ácidos grasos omega-3** que dan soporte al estatus inmunitario. Los betaglucanos pueden unirse a los macrófagos y alertar al sistema inmune, ayudando por tanto a la respuesta inmune y alterando la producción de citoquinas.



La **elevada densidad energética, alta concentración de nutrientes esenciales y alta digestibilidad y la excelente palatabilidad** ayudan a la recuperación de la enfermedad, cirugía, heridas o periodos de debilidad. El excepcionalmente **elevado nivel de ácidos grasos omega-3** puede ser de ayuda en el caso de caquexia relacionada con cáncer o enfermedad cardiaca, por ejemplo. El **incrementado nivel de nutrientes estimulantes del sistema inmune** sirven de apoyo a la respuesta inmune frente a las infecciones.



La dieta incorpora **L-carnitina y taurina** que ayudan a la función del músculo cardiaco. El **moderado nivel de sodio** ayuda a reducir la retención de agua y a mantener una presión sanguínea normal. Junto con el **elevado nivel de ácidos grasos omega-3**, que puede ayudar al mantenimiento de la masa corporal, el apetito y el ritmo cardiaco normal, la dieta proporciona soporte nutricional para perros con la función cardiaca reducida.



La piel tiene un metabolismo activo y una gran demanda de nutrientes relacionados. Los **elevados niveles de ácidos grasos poliinsaturados, grasa total, vitaminas (A, E y complejo B), proteína, zinc y selenio** ayudan a mantener la salud de la piel y el pelo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ La dieta contiene **proteínas de alta calidad**.
- ▶ SPECIFIC® CΩD Skin Function Support puede utilizarse como apoyo nutricional en perros con cáncer y caquexia relacionada con esta enfermedad. Los niveles incrementados de nutrientes de soporte al estatus inmunitario pueden además ayudar a reforzar el estado de perros con neoplasias.
- ▶ La sustitución de los ácidos grasos presentes por los ácidos grasos (EPA, DHA y GLA) de SPECIFIC® CΩD Skin Function Supporten las membranas celulares, tarda un tiempo. Por esta razón, pueden pasar hasta 12 semanas antes de que se pueda apreciar el efecto completo de la dieta. Normalmente, se observa una mejora en el estado del paciente después de 6-8 semanas.
- ▶ SPECIFIC® CΩD Skin Function Support está especialmente envasado en **atmósfera protectora** para proteger los excepcionalmente altos niveles de EPA, DHA y GLA del alimento.

## CONTENIDO NUTRICIONAL

| Nutriente                | Contenido por 100 g | Contenido por MJ |
|--------------------------|---------------------|------------------|
| Energía metabolizable kJ | 1727                |                  |
| Proteína g (bruta)       | 26,0                | 15,1             |
| Grasa g (bruta)          | 19,0                | 11,0             |
| Carbohidratos g (ELN)    | 39,6                | 22,9             |
| Fibra g (bruta)          | 1,5                 | 0,9              |
| Calcio g                 | 0,84                | 0,49             |
| Fósforo g                | 0,72                | 0,42             |
| Sodio g                  | 0,21                | 0,12             |
| Zinc mg                  | 21,1                | 12,2             |
| Selenio mg               | 0,050               | 0,029            |
| Taurina g                | 0,60                | 0,35             |
| L-carnitina mg           | 70                  | 41               |
| Vitamina E mg            | 53                  | 31               |
| Ácidos grasos omega-3 g  | 2,48                | 1,44             |
| EPA g                    | 1,15                | 0,67             |
| DHA g                    | 1,08                | 0,63             |
| GLA g                    | 0,10                | 0,06             |
| Relación n-3:n-6         | 1:1                 | 1:1              |
| Agua g                   | 8,5                 |                  |

Para un análisis más detallado, ver **Información Técnica de SPECIFIC®**

## NO RECOMENDADO PARA

- ▶ Cachorros jóvenes y perras gestantes o lactantes. Durante el crecimiento y la reproducción se recomienda utilizar SPECIFIC® CΩD-HY Allergen Management Plus
- ▶ Perros con alteraciones en la coagulación
- ▶ Perros con hiperlipidemia

## INGREDIENTES

Trigo, arroz, harina de pescado, proteína de maíz, aceite de pescado, huevo en polvo, grasa de cerdo, proteína de patata, hidrolizado de proteína animal, minerales, krill antártico, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), levadura (incluyendo fuente de B-1,3/1,6-glucanos), celulosa en polvo, aceite de borraja, cáscara de plantago psyllium, taurina, L-carnitina, extracto de romero. Con antioxidantes naturales (tocoferoles, extracto de romero y Vitamina C). No contiene colorantes o aromatizantes artificiales.

## GUÍA DE ALIMENTACIÓN EN GRAMOS POR DÍA

Los requerimientos individuales diarios pueden variar en función de factores como la raza, entorno, estación, actividad, etc. Por esta razón, es aconsejable monitorizar de forma continuada la condición y peso corporal, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

|  | kg  | g   | g   |
|--|-----|-----|-----|
|  | 2.5 | 60  | 40  |
|  | 5   | 100 | 65  |
|  | 10  | 165 | 110 |
|  | 15  | 220 | 150 |
|  | 20  | 275 | 185 |
|  | 25  | 325 | 215 |
|  | 30  | 375 | 250 |
|  | 35  | 420 | 280 |
|  | 40  | 465 | 310 |
|  | 50  | 550 | 365 |
|  | 60  | 630 | 420 |
|  | 70  | 705 | 470 |
|  | 80  | 780 | 520 |