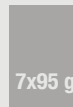


INDICACIONES

- ▶ Manejo nutricional durante períodos de recuperación de nutrientes y convalecencia de perros y gatos de todas las edades:
 - ▶ Cuidados intensivos
 - ▶ Post-cirugía
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexia
 - ▶ Caquexia
 - ▶ Desnutrición
 - ▶ Cáncer
 - ▶ Quemaduras
 - ▶ Sepsis
 - ▶ Alimentación por sonda
 - ▶ Lipidosis hepática felina

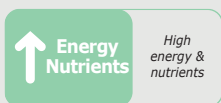


SPECIFIC® F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



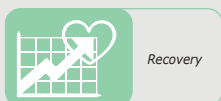
Ingredientes altamente digeribles que compensan los posibles problemas digestivos y aseguran una ingestión óptima de nutrientes durante períodos de restablecimiento nutricional y convalecencia.



Altos niveles de energía, grasa, proteína y otros nutrientes esenciales para dar soporte a la recuperación y para permitir una reducción en la cantidad de comida necesaria, lo cual supone una ventaja para los perros y gatos con altos requerimientos energéticos y/o ingestión de comida reducida.



Contiene **B-1,3/1,6-glucanos** y **niveles incrementados de ácidos grasos omega-3, zinc, selenio y arginina** para dar soporte al sistema inmune. Los beta-glucanos pueden unirse a los receptores de los macrófagos y alertar al sistema inmune, reforzando su respuesta y alterando la producción de citoquinas.



La **elevada densidad energética, alta concentración en nutrientes esenciales, alta digestibilidad y excelente palatabilidad** dan soporte a la recuperación de enfermedad, cirugía, heridas o períodos de debilidad.



Su **textura especialmente suave**, que se hace más líquida después de remover, permite la administración mediante jeringa y sonda. Para usarla en sondas pequeñas se recomienda diluir con 1-2 partes de agua.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support tiene un **nivel de proteína incrementado** para dar soporte a la recuperación y compensa el catabolismo y pérdida de proteínas. La dieta también contiene elevados niveles de aminoácidos importantes para la recuperación. La **glutamina** es esencial como fuente de energía para los enterocitos y soporte de la mucosa intestinal. Los **aminoácidos de cadena ramificada** se utilizan en el músculo y dan soporte al equilibrio del nitrógeno. La **arginina** da soporte a la respuesta inmune, equilibrio de nitrógeno y cicatrización de heridas.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support tiene un nivel de **zinc** incrementado para dar soporte a la respuesta inmune, equilibrio de nitrógeno y cicatrización de heridas.
- ▶ Se ha añadido a la dieta **L-carnitina** para dar soporte al mantenimiento de la masa muscular, oxidación de las grasas y recuperación de gatos con lipodosis hepática
- ▶ Los **excepcionalmente altos niveles de ácidos grasos omega-3** dan soporte al animal en casos de caquexia.
- ▶ La **cicatrización de heridas** en pacientes en cuidados intensivos puede mejorar sustancialmente con un buen manejo nutricional. SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support contiene β -1,3/1,6-glucanos y niveles de zinc y proteínas incrementados para el soporte de la cicatrización de heridas.
- ▶ Especialmente en pacientes anoréxicos, se recomienda introducir SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support gradualmente para alcanzar la cantidad necesaria en unos 5 días (Día 1: 25%, Día 2: 50%, Día 3: 67%, Día 4: 75%, Día 5: 100%)
- ▶ Se recomienda administrar SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support a temperatura ambiente o temperatura corporal y dividir la cantidad diaria en múltiples pequeñas comidas al día.
- ▶ La administración pre-quirúrgica de SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support en pacientes desnutridos puede mejorar el estado nutricional del paciente y de esta forma optimizar el resultado de la cirugía.
- ▶ La dieta SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support está especialmente diseñada para estados iniciales de recuperación de nutrientes y convalecencia mediante alimentación voluntaria pero también alimentación asistida (jeringa, cuchara) o mediante sonda. Una vez que el paciente experimente mejoría y sea capaz de comer voluntariamente, puede, si su condición física lo permite, cambiar gradualmente a otras dietas dieta SPECIFIC® para continuar el soporte de la recuperación: SPECIFIC® Digestive Support, Kitten, Puppy, CQD Omega Plus Support, o CAD Active.

NO RECOMENDADO PARA

- ▶ Encefalopatía hepática
- ▶ Pancreatitis
- ▶ Hiperlipidemia

CONTENIDO NUTRICIONAL

| Nutriente | Contenido por 100 g | Contenido por MJ |
|------------------------------------|---------------------|------------------|
| Energía metabolizable kJ | 540 | |
| Proteína g (bruta) | 12,0 | 22,2 |
| Grasa g (bruta) | 7,5 | 13,9 |
| Carbohidratos g (ELN) | 4,0 | 7,4 |
| Fibra g (bruta) | 0,1 | 0,1 |
| Calcio g | 0,34 | 0,62 |
| Fósforo g | 0,29 | 0,54 |
| Magnesio g | 0,026 | 0,048 |
| Sodio g | 0,19 | 0,35 |
| Zinc mg | 5,0 | 9,3 |
| Cobre mg | 0,35 | 0,65 |
| Selenio mg | 0,016 | 0,030 |
| Arginina g | 0,7 | 1,2 |
| Glutamina g | 1,4 | 2,6 |
| Aminoácidos de cadena ramificada g | 2,2 | 4,2 |
| L-carnitina mg | 10 | 19 |
| Ácidos grasos omega-3 g | 0,80 | 1,48 |
| Relación n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Agua g | 74,2 | |







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

INGREDIENTES

Pollo, cerdo, pescado, huevos, almidón de patata, aceite de pescado, proteína de patata, aceite de girasol, minerales, cáscara de Plantago psyllium, taurina, arroz, vitaminas y oligoelementos, levadura (fuente de β -1,3/1,6-glucanos), L-carnitina. No contiene antioxidantes artificiales, ni colorantes o aromatizantes sintéticos.

GUÍA DE ALIMENTACIÓN EN GRAMOS POR DÍA

Los requerimientos individuales pueden variar en función de factores como la condición clínica del perro o el gato además de otros factores como: raza, entorno, estación, actividad, etc. Por esta razón, es aconsejable controlar de forma continuada la condición clínica y el peso corporal, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

|  |  Reposo en jaula* |  Traumas leves** |  Traumas graves*** |  **** |  ***** |
|---|---|--|--|---|---|
| kg | g | g | g | g | g |
| 1 | 55 | 65 | 85 | 60 | 80 |
| 2 | 90 | 110 | 145 | 105 | 135 |
| 3 | 125 | 150 | 200 | 140 | 180 |
| 4 | 155 | 185 | 245 | 175 | 225 |
| 5 | 180 | 220 | 290 | 205 | 265 |
| 7.5 | 245 | 295 | 395 | 280 | 355 |
| 10 | 305 | 365 | 490 | 350 | 445 |
| 15 | 415 | 500 | 665 | - | 600 |
| 20 | 515 | 615 | 825 | - | 745 |
| 25 | 610 | 730 | 975 | - | 880 |
| 30 | 695 | 835 | 1115 | - | 1010 |
| 40 | 865 | 1040 | 1385 | - | 1255 |
| 50 | 1025 | 1230 | 1635 | - | 1480 |
| 60 | 1175 | 1410 | 1875 | - | 1700 |
| 70 | 1315 | 1580 | 2105 | - | 1905 |
| 80 | 1455 | 1745 | 2330 | - | 2110 |

- * Reposo en jaula
- ** Traumas leves, cirugía menor
- *** Traumas graves, sepsis, quemaduras
- **** Dieta de mantenimiento para gatos adultos, final de período de recuperación
- ***** Dieta de mantenimiento para perros adultos, final de período de recuperación