

# APOYO NUTRICIONAL PARA EL HIPERTIROIDISMO FELINO



Algunas de las complicaciones asociadas a las enfermedades endocrinas pueden beneficiarse de medidas de apoyo como el tratamiento nutricional. Una nutrición óptima puede mejorar la calidad y la esperanza de vida.

**SPECIFIC para el apoyo nutricional como complemento del tratamiento médico de gatos hipertiroideos**



Condición del gato	Dieta SPECIFIC recomendada	Justificación
Bajo peso Pérdida de masa muscular	<p>F/C-IN-W F/C-IN-L Intensive Support</p>  <p>FXW Adult</p>  <p>FED-DM FEW-DM Endocrine Support</p> 	<p>Para casos más graves de gatos con bajo peso y pérdida de masa muscular puede utilizarse SPECIFIC F/C-IN-W/F/C-IN-L Intensive Support: Los altos niveles de energía, grasas, proteínas y otros nutrientes esenciales ayudan a favorecer la recuperación, restaurar la masa muscular y ganar peso.</p> <p>Con <b>betaglucanos añadidos, mayor contenido en ácidos grasos omega-3</b>, zinc y arginina para favorecer el estado inmunitario.</p> <p>Para casos menos graves SPECIFIC FXW Adult y FED-DM/FEW-DM Endocrine Support son dietas ricas en proteínas que ayudarán a recuperar la masa muscular perdida.</p>
Enfermedad renal crónica concurrente	<p>FKD/ FKW Kidney Support</p> 	<p>El <b>contenido restringido de fósforo</b> es esencial para apoyar el mantenimiento de la función renal en pacientes renales. El <b>nivel reducido de proteínas</b> ayuda a mantener los niveles fisiológicos de urea en sangre en gatos con insuficiencia renal. El <b>alto nivel exclusivo de ácidos grasos omega-3 del aceite de pescado</b> puede ayudar además a mantener la función renal en gatos con insuficiencia renal.</p>
Insuficiencia cardíaca y/o hipertensión concurrente	<p>FKD/ FKW Kidney Support</p> 	<p>La reducción del nivel de sodio ayuda a romper el círculo vicioso de la retención de líquidos.</p> <p>Los <b>altos niveles de ácidos grasos omega-3 EPA y DHA</b> pueden contribuir al mantenimiento de la masa muscular, el apetito y la presión arterial normal. <b>L-carnitina</b> y taurina añadidas para apoyar la la función cardíaca.</p>
Diabetes mellitus concomitante	<p>FED-DM/ FEW-DM Endocrine Support</p> 	<p><b>Bajos niveles de carbohidratos y carbohidratos de bajo índice glucémico</b>, para regular los niveles de glucosa en sangre en gatos con diabetes mellitus. El aumento de los niveles de fibra bruta retrasa la digestión de los carbohidratos para mejorar el control glucémico.</p> <p><b>Altos niveles de ácidos grasos omega-3 y betaglucanos</b> para favorecer la respuesta inmunitaria y ayudar a aumentar la sensibilidad a la insulina. En la dieta seca, los ácidos grasos omega-3 ayudan además, junto con con el nivel reducido de grasa, a mantener unos niveles normales de lípidos en sangre y, por tanto, a ayudar a los gatos con pancreatitis; <b>El aumento de los niveles de antioxidantes</b> (vitamina A, E, extractos de frutas) puede ayudar a neutralizar los radicales libres, que desempeñan un papel fundamental en la patogénesis de la diabetes mellitus.</p>
Problemas gastrointestinales concomitantes (vómitos, diarrea)	<p>FID/ FIW Digestive Support</p> 	<p>Dietas con un posbiótico producto de fermentación de levadura y una mezcla natural a base de plantas para apoyar la salud del intestino y el microbioma. Ingredientes altamente digestibles y niveles aumentados de minerales vitaminas liposolubles y electrolitos, compensan las pérdidas durante la diarrea y los vómitos. Con betaglucanos y mananooligosacáridos para favorecer la respuesta inmunitaria intestinal.</p> <p>Se recomienda dividir la ración diaria en varias comidas al día.</p>
Condición corporal ideal, edad > 8 años	<p>FGD/ FGW Senior</p> 	<p>Ayuda nutricional para mantener la salud del gato senior. <b>El contenido controlado de proteínas y el contenido moderadamente reducido de fósforo y sodio</b> reducen la carga de trabajo de los riñones y favorecen la función renal en gatos senior.</p> <p>Con niveles elevados de <b>taurina y L-carnitina</b> para favorecer la función cardíaca.</p>

El tratamiento nutricional óptimo de cada animal debe basarse en una evaluación nutricional que tenga en cuenta la edad del animal, su condición corporal, su condición muscular y la presencia de enfermedades concurrentes. Se recomienda repetir periódicamente la evaluación nutricional y adaptar las recomendaciones dietéticas en consecuencia, si es necesario.