

Siegervet

VADEMECUM DIGITAL



Historia

| | |
|------------------|---|
| Nuestra Historia | 3 |
|------------------|---|

Sección Gato

| | |
|--------------------------|----|
| Gastrointestinal | 5 |
| Gastrointestinal DRY | 6 |
| Gastrointestinal WET | 8 |
| Renal | 10 |
| Renal DRY | 11 |
| Renal WET | 13 |
| Hepatic | 15 |
| Hipoalergenic | 18 |
| ONC + Inmuno | 21 |
| Critical Nutrition | 24 |
| Critical Nutrition Serum | 27 |

Sección Perro

| | |
|--------------------------|----|
| Gastrointestinal | 31 |
| Gastrointestinal DRY | 32 |
| Gastrointestinal WET | 34 |
| Renal | 36 |
| Renal DRY | 37 |
| Renal WET | 39 |
| Hepatic | 41 |
| Hipoalergenic | 44 |
| ONC + Inmuno | 47 |
| Urinary | 50 |
| Critical Nutrition | 53 |
| Critical Nutrition Serum | 56 |





Siegervet

Desde los orígenes de nuestra historia, abrazamos la búsqueda incansable del conocimiento y la innovación.

En la práctica diaria, SIEGER VET es el resultado de la excelencia científica y la herencia tecnológica donde el bienestar de perros y gatos es nuestra prioridad.

La nutrición no es solo una herramienta, sino un pilar fundamental en la prevención, manejo y recuperación de múltiples patologías.

Los animales que padecen enfermedades requieren una nutrición prescrita como una intervención terapéutica esencial, que desempeña un rol clave en su recuperación y bienestar.

Sieger VET es la línea de dietas prescritas para perros y gatos compuesta por opciones húmedas y secas. Es el resultado de la excelencia científica y la herencia tecnológica, donde el bienestar de perros y gatos es nuestra prioridad.

Sieger Vet y Sieger VET Katze en sus presentaciones dry y wet, han sido desarrolladas con precisión científica, basadas en las necesidades reales de los pacientes y en las demandas de los profesionales que confían en el poder de la nutrición como herramienta terapéutica.



Dietas Secas

Las dietas secas están formuladas con nutrientes específicos para cada patología, integrando el concepto Focus on Science. Los prebióticos, como la inulina, y los probióticos, como *Lactobacillus plantarum*, colaboran en la absorción de nutrientes, lo cual resulta fundamental para el mantenimiento de las funciones vitales, especialmente en pacientes que presentan anorexia. Además, estos componentes refuerzan el sistema inmunológico, tanto a nivel local como general.

Dietas Húmedas

Las dietas húmedas, inéditas en Argentina, llegan para cubrir una necesidad clave en la práctica de la medicina veterinaria.

Son un apoyo clínico de excelencia, al combinar una nutrición completa y específica para cada patología con una hidratación óptima. Presentan un nivel superior de palatabilidad y aceptación, clave para la adhesión al tratamiento.



Siegervet

KATZE



SIEGER VET KATZE es la línea de alimentos prescritos para gatos, desarrollada para acompañar el tratamiento de distintas patologías.

Disponible en presentaciones wet y dry, ofrece soluciones específicas con respaldo científico, alta digestibilidad y excelente palatabilidad para cuidar la salud y bienestar de tu gato.





Sieger Vet Katze Gastrointestinal

Presentaciones

1,5 kg

340 g

90 g

Descripción

Sieger Vet Katze Gastrointestinal es un alimento completo y balanceado para gatos indicado para favorecer la salud digestiva y apoyar el manejo nutricional en el tratamiento de afecciones gastrointestinales.



Indicaciones

Trastornos digestivos debidos a gastritis, enteritis, gastroenteritis agudas o crónicas de diversas causas

Colitis

Ulceras

Soporte de dietario de tratamientos de vómitos, diarreas agudas o crónicas, constipación

Trastornos de motilidad/vaciamiento

Trastornos digestivos como consecuencia de insuficiencia pancreática exocrina, insuficiencia hepática

Enteropatías crónicas

Síndrome de mala absorción

Post quirúrgicos

Cuadros de estrés

Desequilibrio flora intestinal

Beneficios



Energy Boost: Alta densidad energética sin recargar el sistema digestivo



Focus on Science: La inulina y los probióticos lactobacillus plantarum mantienen saludable la microbiota, mejorando la absorción de nutrientes y la inmunidad



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas



Alta Biodisponibilidad: Fórmula con proteínas de alta calidad y con aceite de coco que mejoran la absorción de nutrientes



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Energy Boost

Cuando existe una enfermedad gastrointestinal, el sistema digestivo se encuentra comprometido en su función de digestión y absorción, además de presentar una capacidad mecánica reducida (distensión gástrica limitada, motilidad alterada, sensibilidad aumentada, presencia de inflamación o edema de la mucosa, dolor o náuseas asociadas a la ingesta. entre otros factores).

En estos casos, ofrecer grandes volúmenes de alimento puede resultar contraproducente, generando distensión, náuseas, vómitos o dolor abdominal. Reducir la carga mecánica y funcional sobre el tracto digestivo es clave en estos casos.

Sieger Vet Katze Gastrointestinal está formulado con una alta densidad energética y con ingredientes altamente digestibles: proteínas seleccionadas (carne de salmón, huevo), carbohidratos refinados (como almidones de mandioca, de arveja y maíz) y lípidos de buena calidad (Omega 3, aceite de coco). Esto favorece la absorción de nutrientes y la eficacia digestiva incluso cuando hay daño en la mucosa intestinal, alteraciones enzimáticas o disbiosis.

Además, al minimizar el volumen necesario por toma, se facilita una alimentación fraccionada y frecuente, lo cual mejora la tolerancia digestiva y contribuye a la modulación del vaciamiento gástrico y la motilidad intestinal.

Alta Biodisponibilidad

Las proteínas de alto valor biológico, como la carne de salmón, huevo, hígado, aportan aminoácidos esenciales. Este perfil de aminoácidos permite mantener la integridad de la mucosa intestinal y reparar el epitelio intestinal dañado, mejorando la función de barrera y reduciendo la permeabilidad intestinal. Además favorece la síntesis de enzimas digestivas y acelera la recuperación de tejidos epiteliales.

El aceite de coco es una fuente rica en ácidos grasos de cadena media (MCT), principalmente ácido láurico, caprílico y capríco.

Los MCT son absorbidos directamente por la mucosa intestinal sin necesidad de emulsificación biliar ni

Focus on Science

El microbioma intestinal desempeña un rol fundamental no solo en la digestión, sino también en la modulación inmune, la producción de metabolitos esenciales y la protección frente a patógenos. En este contexto, la inclusión de prebióticos como la inulina, y probióticos específicos, en dietas prescritas, representa una estrategia terapéutica con un alto valor clínico.

La inulina, actúa como sustrato fermentable para bacterias beneficiosas como Lactobacillus y Bifidobacterium. Al estimular selectivamente su crecimiento, la inulina promueve una microbiota más equilibrada, reduce la proliferación de bacterias patógenas, y contribuye a la producción de ácidos grasos de cadena corta particularmente el butirato, que favorecen la integridad de la mucosa intestinal. Desde el punto de vista clínico, su inclusión ha demostrado beneficios concretos en: enfermedades inflamatorias intestinales (EII), diarreas crónicas y agudas, en la recuperación post-antibiótica y en la respuesta inmune intestinal.

El Lactobacillus plantarum contribuye a restablecer la eubiosis intestinal. Además, estos microorganismos pueden competir por nutrientes, modular la respuesta inflamatoria local y reforzar la función barrera del epitelio intestinal.

La combinación de prebióticos y probióticos ejerce una sinergia clínicamente relevante. Su incorporación mejora notablemente la evolución clínica de pacientes con patologías digestivas.

acción enzimática pancreática extensiva, lo cual es ventajoso en pacientes con insuficiencia pancreática exocrina o malabsorción grasa.

Otro beneficio del aporte de aceite de coco en esta fórmula es la rápida disponibilidad energética ya que se metabolizan rápidamente en el hígado y proporcionan una fuente energética inmediata, sin contribuir significativamente al almacenamiento de grasa.

El ácido láurico posee propiedades antimicrobianas frente a bacterias patógenas intestinales como Clostridium o Escherichia coli, contribuyendo al equilibrio del microbiota.

Beneficios

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad de una dieta prescrita desempeña un rol determinante en la eficacia del tratamiento nutricional. Una dieta terapéutica palatable no solo mejora la aceptación voluntaria del alimento, sino que también contribuye a mantener un adecuado estado nutricional en animales con apetito comprometido, evitar el estrés del tutor asociado a la administración forzada o suplementación, reducir el riesgo de desnutrición o caquexia, en especial en enfermedades crónicas y favorecer el vínculo positivo entre el tutor y el animal, al eliminar la frustración asociada al rechazo del alimento.

La formulación de dietas prescritas palatables representa una herramienta esencial para asegurar la adherencia terapéutica, optimizar los resultados clínicos y mejorar la calidad de vida de los pacientes. Sieger Vet Katze gastrointestinal está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

Urinary Health

Sieger Vet Katze Gastrointestinal ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio.

Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales clave, como magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.



Ingredientes

Carne de salmón, arroz, almidón de mandioca, gluten de maíz, huevo deshidratado, almidón de maíz, proteína de arveja, avena, cebada, aceite de pollo, aceite de girasol, hidrolizado de hígado porcino, almidón de arveja, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de coco, pulpa de remolacha, fibra miscanthus, celulosa, manzana deshidratada, zanahoria deshidratada, arándanos deshidratados, levadura deshidratada, inulina, glutamina, taurina, metionina, L-Lisina, zeolita, betaína, butirato de sodio, cloruro de colina, bromelina, ananá deshidratado, extracto de levadura (fuente de MOS), extracto de caléndula, cloruro de potasio, fosfato monocálcico, regulador de acidez, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico), antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), probióticos (lactobacillus plantarum)

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4200 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|-------------|
| Proteína bruta (mín.) | 37% |
| Extracto etéreo (mín.) | 20% |
| Fibra cruda (máx.) | 4% |
| Minerales totales (máx.) | 6% |
| Humedad (máx.) | 8% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,8% - 1,5% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,6% - 1,3% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|-----------------|
| de 1kg a 3kg | de 20gr a 45gr |
| de 3kg a 5kg | de 45gr a 60gr |
| de 5kg a 7kg | de 60gr a 75gr |
| de 7kg a 11kg | de 75gr a 100gr |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato, siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario. Es recomendable distribuir la dosis diaria en varias tomas, con el objeto de no recargar al tracto digestivo. Puede ser indicado para tratamiento temporal o a largo plazo, según la patología. Asegurar una provisión de agua limpia y fresca para favorecer la hidratación y el equilibrio digestivo.



Sieger Vet Katze Gastrointestinal

Sieger Katze Vet Gastrointestinal wet es un alimento completo y balanceado para gatos indicado para favorecer la salud digestiva y apoyar el manejo nutricional en el tratamiento de afecciones gastrointestinales.

Presentaciones

340 Gr

90 Gr

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato, siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Es recomendable distribuir la dosis diaria en varias tomas, con el objeto de no recargar al tracto digestivo. Puede ser indicado para tratamiento temporal o a largo plazo, según la patología.

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|--|
| de 0,5 a 2kg | de 59gr a 148gr |
| de 2kg a 4kg | de 148gr a 236gr |
| de 4kg a 6kg | de 236gr a 310gr |
| de 6kg a 8kg | de 310gr a 376gr |
| + de 8kg | Suministrar 45gr más por cada 1kg extra de peso corporal |

Ingredientes

Carne de pollo, carne de salmón, hígado de cerdo, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), proteína de arveja, huevo deshidratado, fécula de mandioca, avena, cebada, arándanos, manzana, zanahoria, aceite de coco, inulina, lisina, metionina, glutamina, taurina, goma guar, butirato de sodio, extracto de levadura (fuente de MOS), regulador de acidez, fibra de remolacha, fibra miscanthus, cloruro de potasio, carbonato de calcio, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), cloruro de colina, bromelina, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4125 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 10% |
| Extracto etéreo (mín.) | 5% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 74% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,15% - 0,25% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,12% - 0,20% |



Beneficios



Energy Boost: Alta densidad energética sin recargar el sistema digestivo



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Active Fiber: Las fibras y prebióticos promueven una microbiota saludable, mejoran la digestión y fortalecen las defensas.



Alta Biodisponibilidad: Fórmula con proteínas de alta calidad y con aceite de coco que mejoran la absorción de nutrientes



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas

Energy Boost

Cuando existe una enfermedad gastrointestinal, el sistema digestivo se encuentra comprometido en su función de digestión y absorción, además de presentar una capacidad mecánica reducida (distensión gástrica limitada, motilidad alterada, sensibilidad aumentada, presencia de inflamación o edema de la mucosa, dolor o náuseas asociadas a la ingesta entre otros factores). En estos casos, ofrecer grandes volúmenes de alimento puede resultar contraproducente, generando distensión, náuseas, vómitos o dolor abdominal. Reducir la carga mecánica y funcional sobre el tracto digestivo es clave en estos casos.

Sieger Vet Katze Gastrointestinal Wet está formulado con una alta densidad energética y con ingredientes altamente digeribles: proteínas seleccionadas (carne de salmón, pollo, huevo), carbohidratos refinados (fécula de mandioca) y lípidos de buena calidad (Omega 3, aceite de coco). Esto favorece la absorción de nutrientes y la eficacia digestiva incluso cuando hay daño en la mucosa intestinal, alteraciones enzimáticas o disbiosis.

Además, al minimizar el volumen necesario por toma, se facilita una alimentación fraccionada y frecuente, lo cual mejora la tolerancia digestiva y contribuye a la modulación del vaciamiento gástrico y la motilidad intestinal.

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad de una dieta prescrita desempeña un rol determinante en la eficacia del tratamiento nutricional. Una dieta terapéutica palatable no solo mejora la aceptación voluntaria del alimento, sino que también contribuye a mantener un adecuado estado nutricional en animales con apetito comprometido, evitar el estrés del tutor asociado a la administración forzada o suplementación, reducir el riesgo de desnutrición o caquexia, en especial en enfermedades crónicas y favorecer el vínculo positivo entre el tutor y el animal, al eliminar la frustración asociada al rechazo del alimento.

La formulación de dietas prescritas palatables representa una herramienta esencial para asegurar la adherencia terapéutica, optimizar los resultados clínicos y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Sieger Vet Katze gastrointestinal está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

Urinary Health

Sieger Vet Katze Gastrointestinal wet ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio

Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales clave, como

Active Fiber

La fórmula ha sido diseñada con un perfil específico de fibras y prebióticos que contribuyen al equilibrio funcional del tracto gastrointestinal felino, favoreciendo tanto la salud digestiva como la inmunitaria a través de la modulación de la microbiota intestinal.

El aporte combinado de fibras solubles e insolubles permite un tránsito intestinal regulado y una mejora en la calidad de las heces. Las fibras insolubles proporcionan efecto mecánico sobre la motilidad intestinal, mientras que las solubles, como los manano oligosacáridos (MOS) y la inulina, son fermentadas por bacterias beneficiosas, estimulando su crecimiento y actividad metabólica.

Esta fermentación controlada da lugar a la producción de ácidos grasos de cadena corta (AGCC), principalmente butirato, propionato y acetato, que representan una fuente energética directa para los colonocitos y contribuyen a la integridad de la mucosa intestinal, reduciendo la inflamación local y promoviendo la reparación epitelial. Además, la modulación de la microbiota mediante prebióticos específicos favorece un entorno eubiótico, desplazando microorganismos patógenos y mejorando la respuesta inmunitaria local y sistémica, lo que resulta particularmente relevante en pacientes con enteropatías crónicas o con disbiosis secundaria a procesos infecciosos o tratamientos farmacológicos.

Alta Biodisponibilidad

Las proteínas de alto valor biológico, como la carne de salmón, huevo, hígado, aportan aminoácidos esenciales. Este perfil de aminoácidos permite mantener la integridad de la mucosa intestinal y reparar el epitelio intestinal dañado, mejorando la función de barrera y reduciendo la permeabilidad intestinal. Además favorece la síntesis de enzimas digestivas y acelera la recuperación de tejidos epiteliales.

El aceite de coco es una fuente rica en ácidos grasos de cadena media (MCT), principalmente ácido láurico, caprílico y cáprico, los MCT son absorbidos directamente por la mucosa intestinal sin necesidad de emulsificación biliar ni acción enzimática pancreática extensiva, lo cual es ventajoso en pacientes con insuficiencia pancreática exocrina o malabsorción grasa.

Otro beneficio del aporte de aceite de coco en esta fórmula es la rápida disponibilidad energética ya que se metabolizan rápidamente en el hígado y proporcionan una fuente energética inmediata, sin contribuir significativamente al almacenamiento de grasa.

El ácido láurico posee propiedades antimicrobianas frente a bacterias patógenas intestinales como Clostridium o Escherichia coli, contribuyendo al equilibrio del microbiota.

magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.

Aporte hídrico favorecido: Sieger Vet Katze Gastrointestinal wet, contiene un alto porcentaje de humedad que busca aumentar el volumen urinario y diluir los solutos, disminuyendo así la concentración urinaria de minerales.



Sieger Vet Katze Vet Renal

Sieger Vet Katze Renal es un alimento completo y balanceado indicado para el soporte dietético de gatos con enfermedad renal crónica y/o encefalopatía hepática.



Presentaciones

1,5 kg

340 g

90 g

Indicaciones

Insuficiencia Renal crónica: En cualquier estadio de la ERC, especialmente a partir del estadio 2 (según la clasificación IRIS), cuando hay disminución de la función renal y elevación de productos nitrogenados en sangre. Ayuda a controlar la proteinuria y reducir la progresión del daño renal.

Insuficiencia Renal aguda: Para reducir la carga sobre los riñones mientras se recuperan.

Para la prevención y manejo de cálculos de oxalato de calcio, ya que la dieta ayuda a reducir la concentración de minerales en la orina.

Enfermedades cardiorrenales: En perros con insuficiencia cardíaca congestiva avanzada que presentan compromiso renal secundario.

Encefalopatía hepática.

Beneficios



Kidney Care:

Aporte de moderada cantidad de proteínas de alta digestibilidad y elevado aporte de Omega 3 que favorecen la circulación renal.



Focus on Science: El aporte de inulina y probióticos mantiene la microbiota equilibrada, reduce toxinas y apoya la función renal



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Detox Support: Con aporte de quitosano que colabora en la absorción de toxinas urémicas.



Kidney Care

En gatos con enfermedad renal crónica (ERC), la dieta juega un rol terapéutico fundamental. La formulación de un alimento renal debe orientarse a disminuir la progresión del daño renal, mitigar signos clínicos urémicos y mantener el estado nutricional del paciente. Dos pilares nutricionales clave son el manejo del contenido y calidad proteica, y el aporte de ácidos grasos omega-3.

La reducción moderada del contenido proteico en dietas renales es esencial para limitar la producción de metabolitos nitrogenados cuya acumulación contribuye al síndrome urémico. Sin embargo, la restricción proteica excesiva puede inducir pérdida de masa muscular, especialmente en gatos.

Por ello, la calidad de la proteína se vuelve crítica: deben seleccionarse fuentes de alto valor biológico, es decir, proteínas que contengan todos los aminoácidos esenciales en proporciones adecuadas y sean altamente digestibles. Esto permite mantener la función proteica del organismo con una menor carga renal.

Los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega-3, han demostrado efectos beneficiosos en el manejo de la ERC. Su acción antiinflamatoria contribuye a reducir la presión glomerular, disminuir la proteinuria y ralentizar la progresión del daño renal. Además, los omega-3 tienen un rol vasodilatador y antitrombótico, lo cual mejora la perfusión renal. Su inclusión en la dieta idealmente es en forma de aceite de pescado purificado y estabilizado.

Urinary Health

Sieger Vet Katze Renal ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el

Focus on Science

En el manejo nutricional de la enfermedad renal crónica (ERC) la modulación del eje intestino-riñón cobra mucha importancia debido al impacto que tiene la microbiota intestinal sobre la progresión de la enfermedad y la acumulación de toxinas urémicas.

La inclusión de prebióticos y probióticos en la formulación en Sieger Vet Katze Renal representa una estrategia terapéutica complementaria y efectiva.

La inulina es un prebiótico que favorece el crecimiento de bacterias beneficiosas en el colon, como Lactobacillus y Bifidobacterium.

Estas bacterias utilizan los compuestos nitrogenados disponibles en el intestino como fuente de energía, disminuyendo así la producción de toxinas urémicas derivadas del metabolismo proteico. Si no se controlan, estas toxinas pasan a la sangre y empeoran el daño renal.

Los probióticos, refuerzan este efecto mediante la colonización activa del intestino con bacterias beneficiosas.

En dietas renales, los probióticos contribuyen a preservar la integridad de la barrera intestinal, disminuir la carga tóxica sistémica y mejorar el bienestar digestivo de los pacientes.

La inclusión de inulina y Lactobacillus plantarum en dietas renales ofrece un enfoque funcional complementario para modular la microbiota intestinal, reducir la carga de toxinas urémicas, y proteger la barrera gastrointestinal, con efectos indirectos pero clínicamente significativos en la salud renal, inmunológica y digestiva de los pacientes.

riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio
Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales clave, como magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.

Beneficios

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad es un aspecto crítico en la formulación de dietas renales para gatos, especialmente considerando que los pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) suelen presentar anorexia, náuseas, vómitos y alteraciones del gusto y el olfato como parte del síndrome urémico. Estos signos clínicos reducen significativamente el apetito y comprometen la ingesta voluntaria de alimento.

Una dieta renal puede estar perfectamente balanceada desde el punto de vista nutricional, pero si el paciente no la consume, no se logra ningún beneficio terapéutico. Por eso, la aceptación del alimento es un pilar fundamental en el tratamiento nutricional de la ERC.

Sieger Vet Katze Renal está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

La estabilidad y frescura del producto, es otro de los factores a tener en cuenta, ya que los gatos con ERC suelen rechazar fácilmente alimentos rancios o alterados, incluso con mínimos cambios organolépticos.

Mantener una ingesta calórica adecuada es esencial para evitar la pérdida de masa muscular y prevenir el estado catabólico, muy frecuente en pacientes renales.

Detox Support

El quitosano es un polisacárido natural derivado de la quitina, que se incorpora en esta fórmula como agente captador de fósforo y modulador gastrointestinal.

Uno de los desafíos clave en el manejo de la ERC es el control del fósforo sérico, cuya elevación se asocia con progresión del daño renal, mineralización de tejidos blandos y trastornos del metabolismo calcio-fósforo. El quitosano actúa como un secuestrante de fósforo en el tracto digestivo, uniéndose a él en la luz intestinal e impidiendo su absorción sistémica. De esta forma, contribuye al control de la hiperfosfatemia y es especialmente útil en etapas tempranas o moderadas de la enfermedad.

El quitosano posee propiedades adsorbentes no específicas, que pueden ayudar a reducir la carga de toxinas urémicas en el intestino. Estas toxinas, provenientes de la fermentación proteica, exacerbaban el estado urémico y pueden agravar el deterioro renal. Además, ayuda a reducir su reabsorción, actuando como soporte en la depuración intestinal.

El quitosano es un compuesto natural, biocompatible, no tóxico y bien tolerado por el organismo. Su utilización permite mantener la palatabilidad y estabilidad del alimento, siendo una herramienta efectiva en planes nutricionales de largo plazo.



Ingredientes

Carne de pollo, arroz, almidón de mandioca, almidón de arveja, proteína de arveja, aceite de pollo, gluten de maíz, huevo deshidratado, aceite de girasol, hidrolizado de hígado porcino, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de coco, avena, pulpa de remolacha, fibra miscanthus, celulosa, arginina, betacaroteno, vitamina C, levadura deshidratada, inulina, taurina, metionina, L-Lisina, cloruro de colina, extracto de levadura (fuente de MOS), cloruro de potasio, fosfato monocálcico, regulador de acidez, citrato de potasio, quitosano, betaína, vitaminas (A; D3; E; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico), antioxidantes naturales (te verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), probióticos (lactobacillus plantarum).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4285 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|-------------|
| Proteína bruta (mín.) | 25% |
| Extracto etéreo (mín.) | 20% |
| Fibra cruda (máx.) | 3% |
| Minerales totales (máx.) | 4,5% |
| Humedad (máx.) | 6% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,4% - 0,6% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,2% - 0,4% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|-----------------|
| de 1kg a 3kg | de 20gr a 40gr |
| de 3kg a 5kg | de 40gr a 60gr |
| de 5kg a 7kg | de 60gr a 75gr |
| de 7kg a 11kg | de 75gr a 100gr |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Ofrecer el alimento renal como única fuente de nutrición, evitando otros alimentos que puedan afectar su eficacia.

Evitar la administración de premios.

En enfermedad renal crónica, se recomienda su uso prolongado o de por vida, siempre bajo supervisión veterinaria. Asegurar una provisión de agua limpia y fresca para favorecer la hidratación y la función renal.

Sieger Vet Katze Renal

Sieger Vet Katze Renal wet es un alimento completo y balanceado indicado para la para el soporte dietético de gatos con enfermedad renal crónica y/o encefalopatía hepática.

Presentaciones

340 Gr
90 Gr

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Ofrecer el alimento renal como única fuente de nutrición, evitando otros alimentos que puedan afectar su eficacia.

Evitar la administración de premios.

En enfermedad renal crónica, se recomienda su uso prolongado o de por vida, siempre bajo supervisión veterinaria. Asegurar una provisión de agua limpia y fresca para favorecer la hidratación y la función renal.

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4480 Kcal/Kg

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

| | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 6% |
| Extracto etéreo (mín.) | 7% |
| Fibra cruda (máx.) | 1,5% |
| Minerales totales (máx.) | 1,5% |
| Humedad (máx.) | 75% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,08% - 0,25% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,05% - 0,12% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|--|
| de 0,5 a 2kg | de 56gr a 142gr |
| de 2kg a 4kg | de 142gr a 226gr |
| de 4kg a 6kg | de 226gr a 297gr |
| de 6kg a 8kg | de 297gr a 360gr |
| + de 8kg | Suministrar 45gr más por cada 1kg extra de peso corporal |

Ingredientes

Carne de salmón, carne de pollo, hígado de pollo, hígado de cerdo, proteína de arveja, aceite de pollo, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de girasol, fécula de mandioca, inulina, regulador de acidez, metionina, fibra de remolacha, fibra miscanthus, celulosa, lisina, taurina, carragenina, goma guar, citrato de potasio, arginina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), betacaroteno, cloruro de colina, quitosano, cloruro de potasio, betaína, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).





Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Kidney Care: Aporte de moderada cantidad de proteínas de alta digestibilidad y elevado aporte de Omega 3 que favorecen la circulación renal.



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas

Beneficios



Detox Support: Con aporte de quitosano que colabora en la absorción de toxinas urémicas.



Bajo Fósforo: Reduce el riesgo de Nefrocalcinosis (cálculos de calcio en el riñón)

Detox Support

El quitosano es un polisacárido natural derivado de la quitina, que se incorpora en esta fórmula como agente captador de fósforo y modulador gastrointestinal.

Uno de los desafíos clave en el manejo de la ERC es el control del fósforo sérico, cuya elevación se asocia con progresión del daño renal, mineralización de tejidos blandos y trastornos del metabolismo calcio-fósforo. El quitosano actúa como un secuestrante de fósforo en el tracto digestivo, uniéndose a él en la luz intestinal e impidiendo su absorción sistémica. De esta forma, contribuye al control de la hiperfosfatemia y es especialmente útil en etapas tempranas o moderadas de la enfermedad. El quitosano posee propiedades adsorbentes no específicas, que pueden ayudar a reducir la carga de toxinas urémicas en el intestino. Estas toxinas, provenientes de la fermentación proteica, exacerbaban el estado urémico y pueden agravar el deterioro renal. Además, ayuda a reducir su reabsorción, actuando como soporte en la depuración intestinal.

El quitosano es un compuesto natural, biocompatible, no tóxico y bien tolerado por el organismo. Su utilización permite mantener la palatabilidad y estabilidad del alimento, siendo una herramienta efectiva en planes nutricionales de largo plazo.

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad es un aspecto crítico en la formulación de dietas renales para gatos, especialmente considerando que los pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) suelen presentar anorexia, náuseas, vómitos y alteraciones del gusto y el olfato como parte del síndrome urémico. Estos signos clínicos reducen significativamente el apetito y comprometen la ingesta voluntaria de alimento. Una dieta renal puede estar perfectamente balanceada desde el punto de vista nutricional, pero si el paciente no la consume, no se logra ningún beneficio terapéutico. Por eso, la aceptación del alimento es un pilar fundamental en el tratamiento nutricional de la ERC.

Sieger Vet Katze Renal wet está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

La presentación húmeda estimula mejor la ingesta, especialmente en gatos con hidratación comprometida

Mantener una ingesta calórica adecuada es esencial para evitar la pérdida de masa muscular y prevenir el estado catabólico, muy frecuente en pacientes renales.

Urinary Health

Sieger Vet Katze Renal wet ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio.
Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales clave, como

Kidney Care

En gatos con enfermedad renal crónica (ERC), la dieta juega un rol terapéutico fundamental. La formulación de un alimento renal debe orientarse a disminuir la progresión del daño renal, mitigar signos clínicos urémicos y mantener el estado nutricional del paciente. Dos pilares nutricionales clave son el manejo del contenido y calidad proteica, y el aporte de ácidos grasos omega-3.

La reducción moderada del contenido proteico en dietas renales es esencial para limitar la producción de metabolitos nitrogenados cuya acumulación contribuye al síndrome urémico. Sin embargo, la restricción proteica excesiva puede inducir pérdida de masa muscular, especialmente en gatos.

Por ello, la calidad de la proteína se vuelve crítica: deben seleccionarse fuentes de alto valor biológico, es decir, proteínas que contengan todos los aminoácidos esenciales en proporciones adecuadas y sean altamente digestibles. Esto permite mantener la función proteica del organismo con una menor carga renal. Los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega-3, han demostrado efectos beneficiosos en el manejo de la ERC. Su acción antiinflamatoria contribuye a reducir la presión glomerular, disminuir la proteinuria y ralentizar la progresión del daño renal. Además, los omega-3 tienen un rol vasodilatador y antitrombótico, lo cual mejora la perfusión renal. Su inclusión en la dieta idealmente es en forma de aceite de pescado purificado y estabilizado.

Bajo Fósforo

La restricción de fósforo en la dieta es un pilar fundamental en el manejo nutricional de la enfermedad renal crónica (ERC) en gatos. Como consecuencia de la disminución progresiva del filtrado glomerular, los riñones pierden la capacidad de excretar adecuadamente el fósforo, lo que conduce a hiperfosfatemia y activa mecanismos hormonales compensatorios, como el aumento de la hormona paratiroidea (PTH) y del factor de crecimiento fibroblástico 23 (FGF-23). Estos desequilibrios contribuyen al desarrollo de trastornos en el metabolismo mineral-óseo-renal y a la progresión del daño renal mediante procesos como la nefrocalcinosis, que provoca la precipitación de sales de calcio y fósforo en el parénquima renal.

La reducción del fósforo dietario no solo mejora el control de la fosfatemia, sino que también retrasa la progresión de la enfermedad renal, reduce la activación del eje PTH/FGF-23 y disminuye el riesgo de calcificación tisular. La intervención nutricional debe iniciarse incluso en etapas tempranas de la ERC (IRIS estadio 2), cuando los niveles de fósforo aún son normales, ya que los mecanismos regulatorios pueden estar comprometidos desde fases iniciales.

magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.

Aporte hídrico favorecido: Sieger Vet Katze Renal wet, contiene un alto porcentaje de humedad que busca aumentar el volumen urinario y diluir los solutos, disminuyendo así la concentración urinaria de minerales



Sieger Vet Katze Hepatic

Sieger Vet Katze Hepatic wet es un alimento completo y balanceado diseñado para optimizar la función del hígado en gatos que padecen enfermedades hepáticas agudas o crónicas.



Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

Hepatitis crónica

Lipidosis hepática

Cirrosis

Neoplasias hepáticas

Colangitis y Colangiohepatitis

Encefalopatía hepática.

Shunt portosistémico

Enfermedad por almacenamiento de cobre

Compromiso hepático asociado al consumo de medicamentos hepatotóxicos o a sustancias tóxicas.

Soporte nutricional cuando hay compromiso hepático secundario por enfermedades endócrinas.

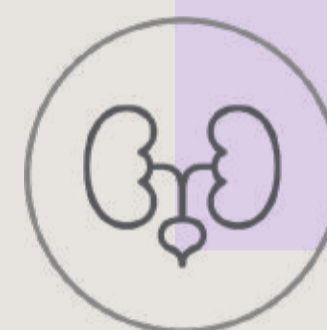
Beneficios



Bajo Cobre: Niveles reducidos de cobre para contribuir a disminuir su acumulación en las células del hígado



Energy Boost: Alta densidad energética sin recargar el sistema digestivo



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas



Hepatic Support: Proteínas de alta calidad, ajustadas en forma moderada para apoyar la función del hígado en casos de insuficiencia hepática



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Hepatic Support

En el manejo nutricional de las hepatopatías crónicas en gatos, el abordaje proteico requiere un equilibrio preciso.

El hígado cumple funciones centrales en el metabolismo proteico, incluyendo la síntesis de proteínas plasmáticas, el metabolismo de aminoácidos y la desintoxicación del amoníaco a través del ciclo de la urea. En casos de insuficiencia hepática, la capacidad para manejar el exceso de nitrógeno se ve comprometida, por lo que es fundamental evitar el exceso proteico. Sin embargo, la solución no radica en una restricción severa, sino en un aporte moderado de proteínas, cuidadosamente ajustado según la condición clínica del paciente.

La calidad de la proteína es un factor decisivo. Sieger Vet Katze Hepatic wet contiene proteínas de alta digestibilidad y alto valor biológico, que permiten cubrir los requerimientos esenciales con una menor carga nitrogenada residual. Esto favorece la síntesis de proteínas necesarias para funciones inmunológicas, enzimáticas y estructurales, sin sobrecargar las vías de detoxificación hepática.

El moderado aporte proteico ayuda a preservar la masa muscular, un aspecto crítico en pacientes hepáticos, especialmente en gatos, que son más susceptibles a la lipidosis hepática secundaria a la pérdida de masa magra y a la anorexia.

Urinary Health

Sieger Vet Katze Hepatic wet ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio.

Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad de un alimento para problemas hepáticos es un factor crítico que puede condicionar directamente el pronóstico del paciente. Los gatos son especialmente sensibles a los cambios en el aroma, la textura y el sabor del alimento, y cualquier malestar digestivo, náuseas o dolor asociado a la hepatopatía puede reducir drásticamente la ingesta voluntaria.

Este punto es especialmente relevante considerando que los gatos, al reducir su consumo de alimento por períodos prolongados, tienen un alto riesgo de desarrollar lipidosis hepática, una condición secundaria grave y potencialmente reversible solo con soporte nutricional adecuado.

La textura suave, el contenido elevado de humedad y el aroma intensificado de las dietas húmedas favorecen su aceptación espontánea, incluso en pacientes con náuseas, alteraciones del gusto o mucosas orales comprometidas.

Sieger Vet Katze Hepatic wet está desarrollada para lograr una palatabilidad óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

clave, como magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.

Aporte hídrico favorecido: Sieger Vet Katze Hepatic wet, contiene un alto porcentaje de humedad que busca aumentar el volumen urinario y diluir los solutos, disminuyendo así la concentración urinaria de minerales

Beneficios

Bajo Cobre

En condiciones normales, el hígado es el principal órgano responsable del almacenamiento, utilización y excreción del cobre a través de la bilis. Sin embargo, en muchas hepatopatías, sobre todo en aquellas de origen inflamatorio o colestásico, esta capacidad se ve comprometida, favoreciendo la acumulación progresiva de cobre en los hepatocitos.

La sobrecarga de cobre tiene efectos citotóxicos: promueve el estrés oxidativo, la inflamación hepática crónica y la necrosis celular, perpetuando el daño hepático e interfiriendo con los procesos de regeneración del tejido.

Sieger Vet Katze Hepatic wet está formulada con un contenido reducido de cobre. Esta restricción es importante no solo en gatos con diagnóstico confirmado de hepatopatía por almacenamiento de cobre, sino también en aquellos con daño hepático crónico de origen inespecífico, donde podría haber una alteración secundaria en la excreción de minerales.

Una dieta hepática con bajo contenido de cobre ayuda a minimizar la progresión del daño hepático, protege a los hepatocitos frente al estrés oxidativo y favorece un entorno metabólico más seguro para la recuperación funcional del hígado.

Energy Boost

El requerimiento energético de gatos con enfermedad hepática suele estar aumentado debido al estado hipermetabólico asociado al proceso inflamatorio crónico y al esfuerzo regenerativo del parénquima hepático. Muchos de estos pacientes presentan hiporexia, náuseas o aversión alimentaria, lo que limita significativamente la ingesta voluntaria.

Sieger Vet Katze Hepatic wet es una dieta de alta densidad energética, lo cual permite cubrir los requerimientos calóricos y nutricionales con porciones más pequeñas, facilitando el consumo espontáneo y reduciendo el esfuerzo digestivo.

Este plus energético mejora la eficiencia metabólica, respeta la limitada capacidad de procesamiento hepático y favorece la estabilidad clínica del paciente. En gatos, este enfoque es aún más crítico, dado su alto riesgo de desarrollar lipidosis hepática secundaria a la anorexia.



Ingredientes

Carne de cordero, carne de pollo, hígado de cerdo, carne de salmón, fécula de mandioca, arroz, proteína de cerdo hidrolizada, aceite de salmón, aceite de girasol, aceite de coco, lecitina de soja, lecitina de girasol, inulina, regulador de acidez, lisina, metionina, carragenina, pulpa de remolacha, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), cloruro de colina, inositol, betaína, L-carnitina, extracto de alcachofa (hojas de alcachofa, maltodextrina, almidón de maíz), extracto de cardo mariano, sal, cloruro de potasio, vitaminas (A, D3, E, C, B5, B3, B2, B1, K3, B6, B9, B12, B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4150 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 7% |
| Extracto etéreo (mín.) | 5% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 75% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,17% - 0,30% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,12% - 0,22% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|---|
| de 0,5kg a 2kg | de 61gr a 153gr |
| de 2kg a 4kg | de 153gr a 244gr |
| de 4kg a 6kg | de 244gr a 320gr |
| de 6kg a 8kg | de 320gr a 388gr |
| + de 8kg | Suministrar 45g más por cada 1kg extra de peso corporal |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario. Ofrecer el alimento hepático como única fuente de nutrición, evitando otros alimentos que puedan afectar su eficacia.

Evitar la administración de premios

En enfermedades hepáticas crónicas, se recomienda su uso prolongado o de por vida, siempre bajo supervisión veterinaria.



Sieger Vet Katze Hypoallergenic

Sieger Vet Katze Hypoallergenic wet es un alimento completo y balanceado indicado para gatos con afecciones de piel y/o trastornos digestivos relacionados con sensibilidades o respuestas adversas a los alimentos, incluyendo alergias e intolerancias.



Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

RAA : Reacciones adversas a los alimentos, intolerancias o alergias, con signos dérmicos y/o gastrointestinales.

Granuloma eosinofílico felino.

Abordaje nutricional de trastornos dermatológicos, incluyendo alergias, atopia y otitis.

Dieta de exclusión: para el diagnóstico y manejo de enfermedades dermatológicas y gastrointestinales.

Enfermedad inflamatoria intestinal crónica.

Enteropatías con pérdida de proteínas.

Coadyuvante en el tratamiento de afecciones gastrointestinales, como la diarrea crónica y el síndrome de intestino irritable, gracias a su alta digestibilidad.

Beneficios



OMEGA 3 Plus: Acción antiinflamatoria y antioxidante



Proteínas Hidrolizadas: Proviene de carnes premium hidrolizadas con tecnología enzimática. Contribuye en disminuir el riesgo de reacciones alérgicas a nivel dérmico y gastrointestinal



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Intestinal Health: Los péptidos hipoalergénicos disminuyen los riesgos de alergias alimentarias. Los prebióticos protegen la microbiota y robustecen la salud intestinal



Skin Care: El complejo de aminoácidos, vitaminas y minerales (cisteína, prolina, biotina, Vit A, ZINC) mantienen la integridad de la barrera dérmica



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas

Proteínas Hidrolizadas

Sieger Vet Katze Hypoallergenic wet está formulado con proteínas de carnes premium hidrolizadas mediante la utilización de tecnología enzimática controlada, lo cual representa un avance significativo en la formulación de dietas hipoalérgicas de prescripción veterinaria. Este enfoque biotecnológico permite abordar de forma eficaz cuadros de alergia o sensibilidad alimentaria.

El proceso de hidrólisis enzimática consiste en fragmentar las proteínas completas en péptidos de menor tamaño, utilizando enzimas específicas bajo condiciones estandarizadas de pH, temperatura y tiempo de reacción. El objetivo es reducir el peso molecular de los péptidos por debajo del peso molecular de los 10000 Dalton para minimizar su capacidad de interacción con IgE y evitar la activación del sistema inmune. De esta manera, se disminuye el potencial alérgico sin comprometer el valor nutricional del ingrediente.

La elección de fuentes proteicas premium asegura elevada digestibilidad y palatabilidad.

El diferencial de esta tecnología radica en el control preciso del proceso de hidrólisis: enzimas de grado alimentario, selección de perfiles enzimáticos que preservan la biodisponibilidad de aminoácidos esenciales, y condiciones de procesamiento que garantizan la eliminación de estructuras antigénicas relevantes. Así se obtiene un ingrediente proteico seguro incluso en pacientes con múltiples antecedentes de reactividad.

OMEGA 3 Plus

Los ácidos grasos omega-3 de cadena larga, provenientes del aceite de salmón y de algas, en especial el ácido eicosapentaenoico (EPA) y el ácido docosahexaenoico (DHA), destacan por su reconocida acción inmunomoduladora y antiinflamatoria. Son aliados fundamentales en el abordaje nutricional de la dermatitis atópica felina, así como de otras dermatosis inflamatorias de origen alérgico o reacciones adversas al alimento. Su incorporación en la dieta resulta clave, ya que contribuyen a modular la respuesta inmunitaria, disminuir la inflamación cutánea, reducir el prurito e irritación, y fortalecer la barrera cutánea.

El enfoque nutricional basado en la incorporación de ácidos grasos esenciales representa una herramienta terapéutica eficaz y segura, complementaria al tratamiento médico convencional, con impacto positivo en la evolución clínica y en la calidad de vida del paciente dermatológico

Adherencia al Tratamiento Nutricional

Sieger Vet Katze Hypoallergenic wet presenta una excelente aceptación incluso en gatos con apetito selectivo, gracias a la inclusión hidrolizados con buena palatabilidad, lípidos de alta calidad y procesos de formulación y producción cuidadosamente diseñados para optimizar su sabor y aroma. Estos componentes estimulan el apetito sin añadir ingredientes que puedan actuar como desencadenantes inmunológicos.

Desde el punto de vista clínico, garantizar una adecuada palatabilidad no solo mejora la adherencia a la dieta, lo cual es esencial en el tratamiento de enteropatías crónicas y alergias alimentarias, sino que también permite mantener un buen estado nutricional, evitando pérdidas de masa corporal o empeoramiento del estado general del paciente.

En gatos, donde la selectividad alimentaria puede ser más marcada, el sabor, la textura y el aroma cobran especial relevancia. En estos casos, la presentación en forma húmeda es una estrategia eficaz para estimular el consumo y favorecer la hidratación.

La palatabilidad no debe considerarse un factor secundario, sino un componente terapéutico esencial para favorecer la recuperación clínica del paciente y asegurar la adherencia sostenida al tratamiento nutricional.

Urinary Health

Sieger Vet Katze Hypoallergenic wet ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio

Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales clave, como magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.

Aporte hídrico favorecido: Sieger Katze Hypoallergenic wet, contiene un alto porcentaje de humedad que busca aumentar el volumen urinario y diluir los solutos, disminuyendo así la concentración urinaria de minerales

Beneficios

Intestinal Health

En el manejo nutricional de las patologías gastrointestinales crónicas, los péptidos hidrolizados representan un componente fundamental dentro de las dietas hipoalérgicas para gatos. Estas proteínas, sometidas a un proceso de hidrólisis enzimática controlada, son fraccionadas en pequeños péptidos de bajo peso molecular, lo cual reduce significativamente su capacidad de generar una respuesta inmunológica adversa. Desde el punto de vista clínico, esta estrategia nutricional es especialmente útil en gatos con enteropatías crónicas mediadas por mecanismos inmunológicos, como las alergias alimentarias o enfermedad inflamatoria intestinal (EII). Al disminuir el reconocimiento antigénico por parte del sistema inmunitario intestinal, se evita la activación de células inflamatorias y la liberación de citoquinas que perpetúan el daño en la mucosa intestinal. Los péptidos hidrolizados también ofrecen ventajas concretas sobre la salud digestiva. Al tratarse de moléculas de menor tamaño y mayor solubilidad, su digestibilidad es superior a la de las proteínas intactas, lo que facilita su absorción incluso en pacientes con una mucosa dañada o con función digestiva comprometida. Esto resulta especialmente importante en cuadros de malabsorción, atrofia de vellosidades o daño epitelial secundario a procesos inflamatorios crónicos. Cuando estos péptidos se combinan con otros ingredientes funcionales como prebióticos o ácidos grasos de cadena media, representa una herramienta terapéutica integral en el abordaje nutricional de muchas de las enfermedades digestivas crónicas que enfrentamos en la práctica clínica.

Skin Care

Sieger Vet Katze Hypoallergeyc wet está diseñado con un perfil nutricional cuidadosamente orientado al soporte dermatológico. Contiene una combinación sinérgica de nutrientes que favorecen la regeneración de la piel, la integridad de la barrera epidérmica y la calidad del pelaje del gato.

Entre los componentes más destacados se encuentra la cisteína, un aminoácido clave en la síntesis de queratina, que promueve un crecimiento piloso fuerte y saludable. La prolina interviene en la formación del colágeno, contribuyendo a mantener la estructura, elasticidad y firmeza de la piel. La inclusión de biotina potencia la función barrera de la epidermis al intervenir en la síntesis de ácidos grasos, reduciendo así la sequedad y descamación.

Por su parte, la vitamina A actúa como reguladora de la diferenciación celular, ayudando a normalizar procesos de queratinización alterados en enfermedades dermatológicas crónicas. El zinc de alta biodisponibilidad fortalece la respuesta inmunitaria cutánea, acelera la cicatrización y disminuye el riesgo de infecciones secundarias.



Ingredientes

Carne de pollo hidrolizada, carne vacuna hidrolizada, hígado de cerdo hidrolizado, carne de cordero hidrolizada, carne de salmón hidrolizada, almidón de mandioca, almidón de arveja, proteína hidrolizada de arveja, avena hidrolizada, regulador de acidez, colágeno hidrolizado, aceite de salmón, aceite de algas, aceite de girasol, aceite de cártamo, cúrcuma, metionina, taurina, carragenina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), cloruro de colina, resveratrol, betaina, carbonato de calcio, fosfato monocálcico, cloruro de potasio, gluconato de calcio, caléndula, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4635 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 8% |
| Extracto etéreo (mín.) | 8% |
| Fibra cruda (máx.) | 1% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 74% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,15% - 0,30% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,06% - 0,22% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|---|
| de 0,5kg a 2kg | de 52gr a 132gr |
| de 2kg a 4kg | de 132gr a 210gr |
| de 4kg a 6kg | de 210gr a 276gr |
| de 6kg a 8kg | de 276gr a 334gr |
| + de 8kg | Suministrar 45g más por cada 1kg extra de peso corporal |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Para obtener resultados óptimos, el gato debe consumir únicamente esta dieta, evitando premios, alimentos caseros u otras fuentes de proteína que puedan causar reacciones adversas por lo menos durante un tiempo de 6 a 8 semanas.

Se recomienda dividir la ración diaria en 2 o más comidas para mejorar la digestión y absorción de nutrientes.

Puede usarse como dieta única a largo plazo. Si disminuyen o desaparecen los signos de intolerancia o alergia, se puede comenzar una prueba dietaria de provocación para comenzar un alimento mono-proteico. Todos estos procedimientos deben realizarse bajo supervisión veterinaria.



Sieger Vet Katze ONC + Inmuno

Sieger Vet Katze Onco + Inmuno wet es un alimento completo y balanceado, formulado para el soporte nutricional de gatos durante y después de tratamientos oncológicos. Se puede utilizar en situaciones que comprometan el sistema inmunológico, contribuyendo a fortalecer las defensas.



Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

Neoplasias (cáncer) en cualquier estadio, con o sin tratamiento oncológico.

Inmunosupresión secundaria a enfermedades crónicas como insuficiencia renal, diabetes mellitus o patologías hepáticas.

Inmunodeficiencia viral felina (FIV) y leucemia felina (FeLV).

Estados de convalecencia postquirúrgica o tras tratamientos agresivos (quimioterapia, radioterapia, corticoterapia prolongada).

Pacientes con pérdida de peso y masa muscular asociada a enfermedad crónica o desgaste energético elevado.



Inmuno Defense: Formulado con muérdago, arginina, mos, inulina que robustecen el sistema inmunológico



Redox Balanced: Con moderada cantidad de antioxidantes para proteger las células sanas (arándanos, cúrcuma, té verde, salvia, romero, alcaparra)



Protección Muscular: La isoleucina previene la degradación muscular, la carnitina aporta energía y la espirulina promueve la regeneración del músculo



Nutrifort: Proteínas de alto valor biológico, bajo en hidratos de carbono. Con nutracéuticos específicos que fortalecen la salud del paciente oncológico (espirulina, glutamina, bromelina, curcuminoides)



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Urinary Health: Promueve la salud de las vías urinarias bajas



Redox Balanced

En gatos con diagnóstico oncológico que se encuentran bajo tratamientos antineoplásicos convencionales (quimioterapia, radioterapia), se genera un incremento significativo del estrés oxidativo a nivel sistémico y tisular. Estos tratamientos actúan, en parte, mediante la generación de especies reactivas del oxígeno (ROS) con efecto citotóxico sobre las células tumorales. Sin embargo, el daño oxidativo no se limita exclusivamente al tejido neoplásico, sino que también puede comprometer estructuras celulares sanas, contribuyendo a efectos adversos y deterioro del estado general del paciente.

El aporte controlado y moderado de antioxidantes naturales como arándanos, cúrcuma, té verde, salvia, romero y alcaparras puede desempeñar un rol clave en la protección de tejidos sanos, promoviendo un equilibrio redox que minimice el daño colateral sin interferir significativamente con el mecanismo de acción de los tratamientos oxidantes.

Es fundamental evitar la sobredosificación de estos compuestos, ya que un exceso de antioxidantes podría contrarrestar el efecto terapéutico de los tratamientos oxidativos. Sieger Vet Katze **ONC+ Inmuno wet** contiene un aporte equilibrado de antioxidantes, diseñado para acompañar terapias oncológicas dentro de un enfoque integrativo y seguro.

Urinary Health

Sieger Vet Katze **ONC+Inmuno wet** ha sido desarrollado con un enfoque integral que contempla la salud del tracto urinario inferior como un eje transversal, más allá de la patología principal para la cual están indicados. Esta estrategia combina acciones preventivas y de soporte clínico mediante la incorporación de medidas nutricionales orientadas a:

Control del pH urinario: las formulaciones favorecen un pH urinario levemente ácido, dentro de rangos fisiológicos, reduciendo el riesgo de formación de cristales de estruvita y oxalato de calcio

Densidad mineral ajustada: los niveles de minerales clave, como magnesio, fósforo y calcio, se encuentran cuidadosamente equilibrados para minimizar la sobresaturación urinaria y disminuir el riesgo de urolitiasis.

Soporte del epitelio vesical: los nutrientes funcionales contribuyen al mantenimiento de la integridad de la mucosa vesical, fortaleciendo la primera línea de defensa del tracto urinario.

Aporte hídrico favorecido: Sieger Vet Katze **ONC+Inmuno wet**, contiene un alto porcentaje de humedad que busca aumentar el volumen urinario y diluir los solutos, disminuyendo así la concentración urinaria de minerales

Adherencia al Tratamiento Nutricional

En gatos con enfermedades oncológicas o cuadros de inmunosupresión, la elección de la dieta va más allá de su perfil nutricional: el grado de aceptación y la forma de presentación del alimento desempeñan un rol crítico en la eficacia del soporte nutricional. Estos pacientes suelen cursar con hiporexia o anorexia, asociadas tanto al propio proceso patológico como a los efectos adversos de los tratamientos, como la quimioterapia o inmunosupresores.

Sieger Vet Katze **ONC+Inmuno wet** es una dieta húmeda palatable que ofrece una textura suave que favorece la ingestión espontánea, incluso en animales con mucosas orales sensibilizadas, úlceras o alteraciones olfativas, comunes en este tipo de cuadros. La alta palatabilidad se vuelve fundamental para asegurar el consumo voluntario y mantener una ingesta calórica y proteica adecuada, aspecto clave para sostener la masa muscular, la función inmunitaria y el estado general del paciente.

Además, el mayor contenido de agua en las dietas húmedas contribuye a la hidratación, lo cual es especialmente importante en animales con menor acceso espontáneo al agua, o en tratamientos que puedan predisponer a deshidratación o daño renal secundario.

Esta dieta está desarrollada para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

Inmuno Defense

Los gatos que padecen cáncer enfrentan una disfunción inmunitaria multifactorial, relacionada tanto con la progresión tumoral como con los efectos inmunosupresores de ciertos tratamientos antineoplásicos. Por este motivo, el fortalecimiento del sistema inmunológico constituye un pilar fundamental dentro del enfoque terapéutico integrativo.

Sieger Vet Katze **ONC+Inmuno wet** incorpora ingredientes funcionales con propiedades inmunomoduladoras que permiten fortalecer las defensas naturales del organismo, promoviendo una respuesta inmune más eficiente y equilibrada

El muérdago (*Viscum album*) estimula la respuesta inmune, potenciando la inmunidad celular, debido a la capacidad para activar macrófagos, aumentar la producción de citoquinas y mejorar la actividad de células NK (killer), promoviendo así una respuesta inmune antitumoral más eficaz. La arginina, aminoácido esencial en estos cuadros, favorece la activación de linfocitos T. La inulina y los MOS, por su parte, actúan a nivel intestinal modulando la microbiota, mejorando la tolerancia digestiva y fortaleciendo la inmunidad asociada al intestino, lo que contribuye a una respuesta más equilibrada y robusta

Beneficios

Nutrifort

En gatos que padecen una enfermedad oncológica o que presentan su inmunidad debilitada, una nutrición específica es fundamental para preservar la masa muscular, mejorar la respuesta inmunológica y acompañar los tratamientos oncológicos.

Sieger Vet Katze ONC + Inmuno wet está formulado con proteínas de alto valor biológico, como carne de salmón, pollo y huevo, esenciales para preservar la masa muscular y favorecer los procesos de reparación y regeneración celular. Las células tumorales presentan un metabolismo alterado caracterizado por una alta dependencia de la glucosa. El restringido aporte de hidratos de carbono contribuye a limitar la disponibilidad de glucosa para el tumor, sin comprometer las necesidades energéticas del paciente, que se satisfacen principalmente a partir de lípidos y proteínas. Esta estrategia busca desacelerar la progresión tumoral y minimizar la inflamación sistémica. La inclusión de espirulina aporta proteínas completas, antioxidantes y ficocianina, con efectos inmunomoduladores. La glutamina protege la mucosa intestinal, y puede atenuar los efectos adversos gastrointestinales y además fortalece la respuesta inmunitaria, especialmente útil frente a tratamientos agresivos como la quimio o radioterapia. La bromelina actúa como antiinflamatorio natural puede favorecer la digestibilidad de las proteínas y contribuir al control del dolor y la inflamación asociados a procesos tumorales o tratamientos coadyuvantes. Los curcuminoides ayudan a controlar el estrés oxidativo y la inflamación crónica, además de ejercer una acción potencialmente antitumoral. Esta combinación nutricional ofrece un soporte integral que contribuye a mejorar la calidad de vida del paciente oncológico.

Protección Muscular

En pacientes oncológicos, uno de los pilares fundamentales del soporte nutricional, es la preservación de la masa muscular con el objeto de no comprometer la movilidad y la calidad de vida. La caquexia y la degradación muscular pueden reducir la tolerancia al tratamiento oncológico y empeorar el pronóstico general.

Sieger Vet Katze ONC+ Inmuno wet aporta nutrientes específicos que desempeñan un rol clave en la protección del músculo y en el sostenimiento del metabolismo energético. La isoleucina, un aminoácido esencial, ha demostrado capacidad para estimular la síntesis proteica. Su aporte resulta especialmente valioso en estados catabólicos, como los que acompañan a muchas enfermedades oncológicas, donde la pérdida de masa magra es acelerada por la inflamación crónica y la alteración del metabolismo proteico.

La L-carnitina actúa facilitando el transporte de ácidos grasos hacia las mitocondrias, donde son oxidados para la producción de energía. En pacientes con cáncer, donde la fatiga y el deterioro energético son frecuentes, la carnitina contribuye a mejorar la eficiencia metabólica, favoreciendo un uso más adecuado de las grasas como fuente de energía y disminuyendo así la necesidad de utilizar proteína muscular con fines energéticos.

La espirulina aporta también antioxidantes, vitaminas del complejo B y minerales esenciales. Gracias a sus propiedades inmunomoduladoras y antiinflamatorias, contribuye a contrarrestar el estado hipermetabólico e inflamatorio que suele acompañar al proceso oncológico, brindando además un soporte nutricional completo y funcional.



Ingredientes

Carne de salmón, carne de pollo, hígado de cerdo, hígado de pollo, almidón de mandioca, arroz, proteína de arveja, aceite de pollo, aceite de pescado (fuente de Omega 3 y 6), aceite de coco, huevo deshidratado, aceite de canola, extracto de muérdago, arándanos deshidratados, manzana deshidratada, zanahoria deshidratada, inulina, espirulina, metionina, lisina, glutamina, taurina, carragenina, arginina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), betacaroteno, mananoligosacáridos, colina, cúrcuma, sal, cloruro de potasio, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, isoleucina, L-Carnitina, fibra de remolacha, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, glicinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Guía de alimentación

RAZIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|---|
| de 0,5kg a 2kg | de 55gr a 140gr |
| de 2kg a 4kg | de 140gr a 222gr |
| de 4kg a 6kg | de 222gr a 291gr |
| de 6kg a 8kg | de 291gr a 353gr |
| + de 8kg | Suministrar 45g más por cada 1kg extra de peso corporal |

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4385 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 9% |
| Extracto etéreo (mín.) | 6% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 1,5% |
| Humedad (máx.) | 74% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,17% - 0,30% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,12% - 0,22% |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Para optimizar los beneficios de este producto, es fundamental mantener una alimentación continua y sostenida, siguiendo la recomendación del profesional a cargo.



Sieger Vet Critical Nutrition

Sieger Vet Critical Nutrition wet es un alimento completo y balanceado para perros y gatos, formulado para brindar soporte nutricional a aquellos que están transitando o recuperándose de situaciones críticas.



Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

Para perros y gatos hospitalizados que presentan anorexia o una reducción significativa del apetito.

Animales que requieren soporte nutricional intensivo debido a enfermedades metabólicas, gastrointestinales o inmunológicas.

Pacientes geriátricos en situaciones de hospitalización o convalecencia.

Perros y gatos en período de recuperación de diferentes situaciones como por ejemplo: cirugías, traumatismos, infecciones sistémicas o enfermedades debilitantes crónicas.

Beneficios



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



High Nutrition: Alta densidad energética y nutricional para pacientes en periodo de recuperación



Complejo Antioxidante Leteína + Curcuminoïdes + Arándanos + Té Verde + Romero + Salvia + Vit C + Vit E: El mix de antioxidantes naturales sumado al complejo vitamínico C y E, se sinergizan logrando una acción altamente eficaz



Stress Control: El triptófano junto con la caseína hidrolizada reducen la ansiedad de perros y gatos que atraviesan situaciones complejas

High Nutrition

En el manejo de gatos enfermos, especialmente aquellos en estado crítico o convaleciente, la nutrición adecuada juega un rol fundamental en el pronóstico y la recuperación. En estos pacientes, el organismo atraviesa un periodo de alta demanda metabólica debido a la inflamación, el estrés fisiológico y la respuesta inmunitaria que acompaña a la enfermedad. Como consecuencia, se incrementa el gasto energético basal y se acelera el catabolismo de proteínas y otros nutrientes esenciales, lo que puede llevar rápidamente a la pérdida de masa muscular y a un deterioro generalizado del estado corporal si no se interviene a tiempo.

Sieger Vet Critical Nutrition wet es un alimento de alta densidad energética y nutricional que se convierte en una herramienta terapéutica esencial. Está formulado para proporcionar una alta concentración de energía, proteínas de alta calidad y nutrientes funcionales en un volumen reducido, lo que permite cubrir los requerimientos nutricionales incluso cuando la ingesta voluntaria está comprometida. Esto es especialmente útil en gatos que presentan anorexia, debilidad, disfunción gastrointestinal o simplemente una capacidad limitada para consumir alimento.

Su uso oportuno mejora la respuesta clínica, acorta los tiempos de hospitalización y contribuye a restablecer la calidad de vida del paciente. En situaciones de emergencias y cuidados intensivos, alimentar y nutrir adecuadamente es tratar. Por eso, el soporte nutricional con este tipo de dietas debe considerarse una parte esencial del protocolo terapéutico en gatos enfermos.

Stress Control

Favorecer el equilibrio neuroendocrino e inmunológico de gatos que atraviesan una enfermedad crítica es muy importante para su bienestar. En este sentido, la incorporación de nutrientes funcionales como el triptófano y la caseína hidrolizada en la dieta puede ofrecer beneficios clínicamente relevantes.

El triptófano es un aminoácido esencial que actúa como precursor de la serotonina, un neurotransmisor respuesta al estrés. En animales enfermos, sometidos a dolor, incomodidad o estrés ambiental, como el que se vive en la hospitalización, pueden aumentar los niveles de cortisol lo que contribuye a la anorexia, a la ansiedad y a una recuperación más lenta. Al suplementar con triptófano, se favorece la síntesis de serotonina, ayudando a mejorar el bienestar del paciente, promover una conducta más tranquila y facilitar la aceptación del alimento, aspecto crítico para mantener el estado nutricional durante la enfermedad. La caseína hidrolizada contiene péptidos bioactivos con efecto ansiolítico, que actúan sobre los receptores GABA en el sistema nervioso central, modulando la respuesta al estrés. Este efecto es particularmente útil en gatos hospitalizados, que muchas veces se ven expuestos a ruidos, olores y procedimientos invasivos que generan ansiedad o agitación. La inclusión de caseína en la dieta contribuye a inducir un estado de calma, mejorar la tolerancia al entorno clínico y favorecer el descanso, lo cual resulta fundamental para la recuperación fisiológica.

Beneficios

Complejo Antioxidante

En el manejo nutricional de gatos en estado crítico, la incorporación de antioxidantes naturales y vitaminas con acción antioxidante es una herramienta fundamental que incide directamente en el pronóstico del paciente. En estos estados, el organismo atraviesa un desequilibrio metabólico severo donde la producción de especies reactivas de oxígeno se ve incrementada, mientras que la capacidad del cuerpo para neutralizar los radicales libres está reducida, lo que favorece el daño celular, la disfunción orgánica y la prolongación del estado inflamatorio.

El soporte nutricional adecuado debe contemplar compuestos con capacidad antioxidante activa, que ayuden a contener el estrés oxidativo y favorezcan la integridad celular en tejidos particularmente vulnerables como hígado, intestino, pulmón y sistema nervioso central.

Sieger Vet Critical Nutrition wet contiene un mix de antioxidantes naturales que ayuda a restaurar el equilibrio redox, mejorar la tolerancia metabólica al estrés y promover una recuperación tisular eficiente.

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La nutrición temprana y completa es un componente esencial del tratamiento, pero su implementación puede verse desafiada por anorexia, náuseas, dolor o simplemente por el estrés asociado a la enfermedad y la hospitalización. La palatabilidad de la dieta cobra un valor terapéutico, ya que puede marcar la diferencia entre el éxito o el fracaso del soporte nutricional por vía voluntaria.

Una dieta diseñada para animales en estado crítico debe reunir determinadas características: densa en energía y nutrientes y por supuesto, altamente palatable. Esto implica una formulación que estimule activamente el apetito a través del aroma, la textura y el sabor, incluso en animales con olfato o gusto disminuidos por la enfermedad. Una dieta que sea bien aceptada facilita el inicio precoz de la alimentación enteral, reduce la necesidad de intervenciones invasivas como sondas, y favorece una recuperación metabólica más rápida.

Sieger Vet Critical Nutrition está desarrollada para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.



Ingredientes

Carne de pollo, carne de salmón, carne de cordero, hígado porcino, aceite de girasol, proteína de arveja, almidón de mandioca, huevo deshidratado, aceite de salmón, aceite coco, aceite de canola, aceite de oliva, inulina, celulosa, cúrcuma, arándanos deshidratados, metionina, lisina, glutamina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), manano-oligosacáridos, colina natural, arginina, cloruro de potasio, triptófano, caseína hidrolizada, caléndula, vitaminas (A, D3, E, C, B3, B5, B2, B1, K3, B6, B9, B7, B12), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4778 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|-------------|
| Proteína bruta (mín.) | 12% |
| Extracto etéreo (mín.) | 9% |
| Fibra cruda (máx.) | 1% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 73% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,4% - 0,5% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,3% - 0,4% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|------------------|
| de 0,5kg a 2kg | de 49gr a 123gr |
| de 2kg a 4kg | de 123gr a 196gr |
| de 4kg a 6kg | de 196gr a 257gr |
| de 6kg a 8kg | de 257gr a 312gr |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del gato siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

PERÍODO DE ADMINISTRACIÓN: El tiempo de utilización dependerá de cada caso en particular. Es importante realizar una evaluación continua del estado nutricional del paciente, ajustando la dieta conforme a la evolución clínica. El uso prolongado de esta dieta debe ser supervisado por un veterinario para garantizar que se cumplan todos los requerimientos nutricionales del paciente y evitar posibles desequilibrios nutricionales.



Sieger Vet Critical Nutrition Serum

Descripción

Sieger Vet Critical Serum es un alimento líquido completo y balanceado para perros y gatos, diseñado para proporcionar soporte nutricional durante la recuperación de situaciones críticas.

Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

Perros y gatos en período de recuperación de diferentes situaciones como por ejemplo: cirugías, traumatismos, infecciones sistémicas o enfermedades debilitantes crónicas.

Para perros y gatos hospitalizados que presentan anorexia o una reducción significativa del apetito.

Pacientes geriátricos en situaciones de hospitalización o convalecencia.

Animales que requieren soporte nutricional intensivo debido a enfermedades metabólicas, gastrointestinales o inmunológicas.

Apto para administrar por sonda nasogátrica.



Beneficios



Nutrición Asistida: Apto para utilizar por vía nasogástrica



Intensive Care: Alta densidad energética y nutricional para pacientes críticos



Complejo Antioxidante Luteína + Curcuminoides + Arándanos + Té Verde + Romero + Salvia + Vit C + Vit E: El mix de antioxidantes naturales sumado al complejo vitamínico C y E, se sinergizan logrando una acción altamente eficaz



Stress Control: El triptófanofano junto con la caseína hidrolizada reducen la ansiedad de perros y gatos que atraviesan situaciones complejas

Stress Control

El soporte nutricional en pacientes felinos críticos no solo debe enfocarse en el aporte de energía y nutrientes esenciales, sino también en el manejo del estrés y el bienestar neuroemocional. Durante la hospitalización, el entorno clínico con sus estímulos auditivos, visuales y manipulaciones frecuentes puede representar una fuente significativa de estrés para los gatos, afectando su conducta alimentaria, su respuesta inmunitaria y su recuperación general.

En estas situaciones, la adición de nutrientes funcionales como el triptófano y la caseína hidrolizada en la dieta constituye una estrategia terapéutica con evidencia en la modulación del eje neuroendocrino e inmunológico. El triptófano, un aminoácido esencial, es precursor de la serotonina. En situaciones de enfermedad aguda, donde los niveles de cortisol pueden estar elevados por dolor o incomodidad, la disponibilidad adecuada de triptófano favorece una mayor síntesis de serotonina, promoviendo una actitud más calma mejorando la tolerancia al entorno.

La caseína hidrolizada contiene péptidos bioactivos con propiedades ansiolíticas, capaces de interactuar con los receptores GABA del sistema nervioso central. Esta acción contribuye a reducir la hiperreactividad emocional en pacientes internados, promoviendo un estado de calma y descanso fisiológico. Estos efectos combinados ayudan a estabilizar al paciente en situaciones de alta vulnerabilidad, mejorando su adaptación al tratamiento y favoreciendo una recuperación más rápida y completa.

Intensive Care

Cuando se trata de gatos con enfermedades graves o en recuperación de un cuadro crítico, el manejo nutricional adquiere un papel central en el tratamiento integral. Durante estos estados, el organismo felino experimenta un incremento importante en sus necesidades metabólicas, impulsado por la inflamación sistémica, el estrés fisiológico y las exigencias de la respuesta inmune. Esta situación conduce a un aumento del gasto energético basal y a una degradación acelerada de proteínas y otros nutrientes esenciales, lo que favorece una rápida pérdida de masa muscular y el deterioro del estado general del paciente si no se interviene oportunamente.

Sieger Critical Nutrition Serum ha sido desarrollado como un alimento terapéutico completo, formulado para ofrecer una elevada densidad calórica y nutricional. Gracias a su concentración de proteínas de alta calidad, energía utilizable y compuestos funcionales, permite satisfacer los requerimientos nutricionales de gatos críticos incluso cuando el consumo voluntario está disminuido. Esto es de gran utilidad en pacientes que presentan inapetencia, debilidad o alteraciones digestivas que limitan su capacidad para alimentarse normalmente. Iniciar la nutrición adecuada en etapas tempranas del tratamiento puede mejorar significativamente la evolución clínica, reducir el tiempo de internación y favorecer una recuperación más efectiva.

Administrar esta dieta de cuidado intensivo es intervenir terapéuticamente.

Beneficios

Complejo Antioxidante

La incorporación de antioxidantes que contribuyan a mitigar el daño celular asociado al estrés oxidativo es muy importante en pacientes que atraviesan un estado crítico. Durante estos episodios de alta exigencia metabólica, se genera una sobreproducción de especies reactivas de oxígeno y la capacidad del cuerpo para neutralizar los radicales libres está reducida, lo que favorece el daño celular, la disfunción orgánica y la prolongación del estado inflamatorio.

La inclusión de vitaminas y compuestos naturales antioxidantes naturales en la dieta permite intervenir activamente en este desequilibrio redox, promoviendo la estabilización de las membranas celulares, reduciendo el daño estructural y mejorando la respuesta inmunometabólica del paciente.

Sieger Vet Critical Nutrition Serum está formulado con una selección estratégica de antioxidantes naturales que actúan en sinergia para reducir el impacto del estrés oxidativo, proteger tejidos vulnerables y facilitar una recuperación más eficiente.

Nutrición asistida

La capacidad de asegurar una nutrición adecuada en pacientes que no pueden alimentarse por sí mismos es un desafío clínico frecuente y crítico. En estos casos, el uso de sondas enterales, particularmente la sonda nasogástrica, se convierte en una herramienta indispensable para garantizar el soporte nutricional. Sieger Critical Nutrition Serum reúne características físicas y nutricionales esenciales: una textura homogénea y fluida, sin partículas grandes ni grumos, que garantiza un paso seguro a través de sondas delgadas sin riesgo de obstrucción; una alta densidad energética y nutricional, que permita cubrir los requerimientos con volúmenes reducidos; y una buena tolerancia digestiva, para minimizar riesgos de vómitos, diarrea o distensión abdominal. Además, la palatabilidad sigue siendo un atributo importante, ya que en muchos casos el mismo alimento puede ser ofrecido posteriormente por vía voluntaria durante el proceso de recuperación. En este sentido, contar con una fórmula completa, equilibrada y diseñada para ser utilizada tanto por vía oral como por sonda nasogástrica, ofrece una ventaja terapéutica significativa. Permite una transición fluida entre distintas fases del tratamiento nutricional, reduce la necesidad de múltiples productos, y asegura una continuidad en el aporte de nutrientes críticos durante todo el periodo de recuperación.



Ingredientes

Carne de pollo, carne de salmón, carne de cordero, hígado porcino, aceite de girasol, proteína de arveja, almidón de mandioca, huevo deshidratado, aceite de pescado, aceite coco, aceite de canola, aceite de oliva, hidrolizado de caseína, inulina, metionina, lisina, glutamina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), manano-oligosacáridos, caléndula, celulosa, curcuma, colina natural, arginina, triptófano, cloruro de potasio, vitaminas (A, D3, E, C, B3, B5, B2, B1, K3, B6, B9, B7, B12), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4232 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 6% |
| Extracto etéreo (mín.) | 4,5% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 1% |
| Humedad (máx.) | 86% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,20% - 0,40% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,10% - 0,30% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del gato | Gramos/Día |
|-----------------|------------------|
| de 0,5kg a 2kg | de 95gr a 240gr |
| de 2kg a 4kg | de 240gr a 382gr |
| de 4kg a 6kg | de 382gr a 501gr |
| de 6kg a 8kg | de 501gr a 608gr |

Modo de uso

El cálculo de la ración diaria debe ajustarse al peso del gato, a su condición corporal y a las recomendaciones del veterinario responsable del tratamiento. En general, se recomienda la ingesta en varias tomas diarias, adaptada a la tolerancia del paciente y al método de administración. El tiempo de utilización dependerá de cada caso en particular. Es importante realizar una evaluación continua del estado nutricional del perro, ajustando la dieta conforme a la evolución clínica. El uso prolongado de esta dieta debe ser supervisado por un veterinario para garantizar que se cumplan todos los requerimientos nutricionales del paciente y evitar posibles desequilibrios nutricionales.



Siegervet



SIEGER VET ofrece una propuesta nutricional especializada para perros con necesidades de salud específicas. Con fórmulas húmedas y secas desarrolladas por veterinarios, combina ciencia, calidad y sabor para acompañar el tratamiento nutricional de distintas patologías.





Sieger Vet Gastrointestinal

Sieger Vet Gastrointestinal es un alimento completo y balanceado para perros indicado para favorecer la salud digestiva y apoyar el manejo nutricional en el tratamiento de afecciones gastrointestinales.

Presentaciones

3 kg

340 gr

Indicaciones

Trastornos digestivos debidos a gastritis, enteritis, gastroenteritis agudas o crónicas de diversas causas

Colitis

Ulceras

Soporte de dietario de tratamientos de vómitos, diarreas agudas o crónicas, constipación

Trastornos de motilidad/vaciamiento

Trastornos digestivos como consecuencia de insuficiencia pancreática exocrina, insuficiencia hepática

Enteropatías crónicas

Síndrome de mala absorción

Post quirúrgicos

Cuadros de estrés

Desequilibrio flora intestinal



Beneficios



Alta Biodisponibilidad: Fórmula con proteínas de alta calidad y con aceite de coco que mejoran la absorción de nutrientes



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Energy Boost: Alta densidad energética sin recargar el sistema digestivo



Focus on Science: La inulina y los probióticos *Lactobacillus plantarum* mantienen saludable la microbiota, mejorando la absorción de nutrientes y la inmunidad

Energy Boost

Cuando existe una enfermedad gastrointestinal, el sistema digestivo se encuentra comprometido en su función de digestión y absorción, además de presentar una capacidad mecánica reducida (distensión gástrica limitada, motilidad alterada, sensibilidad aumentada, presencia de inflamación o edema de la mucosa, dolor o náuseas asociadas a la ingesta, entre otros factores). En estos casos, ofrecer grandes volúmenes de alimento puede resultar contraproducente, generando distensión, náuseas, vómitos o dolor abdominal. Reducir la carga mecánica y funcional sobre el tracto digestivo es clave en estos casos.

Sieger Vet Gastrointestinal está formulado con una alta densidad energética y con ingredientes altamente digestibles: proteínas seleccionadas (carne de pavo, pollo, huevo), carbohidratos refinados (como almidones de mandioca, de arveja y maíz) y lípidos de buena calidad (Omega 3, aceite de coco). Esto favorece la absorción de nutrientes y la eficacia digestiva incluso cuando hay daño en la mucosa intestinal, alteraciones enzimáticas o disbiosis.

Además, al minimizar el volumen necesario por toma, se facilita una alimentación fraccionada y frecuente, lo cual mejora la tolerancia digestiva y contribuye a la modulación del vaciamiento gástrico y la motilidad intestinal.

Focus on Science

El microbioma intestinal desempeña un rol fundamental no solo en la digestión, sino también en la modulación inmune, la producción de metabolitos esenciales y la protección frente a patógenos. La inclusión de prebióticos como la inulina, y probióticos específicos, en dietas prescritas, representa una estrategia terapéutica con un alto valor clínico.

La inulina actúa como sustrato fermentable para bacterias beneficiosas como *Lactobacillus* y *Bifidobacterium*. Al estimular selectivamente su crecimiento, la inulina promueve una microbiota más equilibrada, reduce la proliferación de bacterias patógenas, y contribuye a la producción de ácidos grasos de cadena corta particularmente el butirato, que favorecen la integridad de la mucosa intestinal.

Desde el punto de vista clínico, su inclusión ha demostrado beneficios concretos en: enfermedades inflamatorias intestinales (EII), diarreas crónicas y agudas, en la recuperación post-antibiótica y en la respuesta inmune intestinal.

El *Lactobacillus plantarum* contribuye a restablecer la eubiosis intestinal. Además, estos microorganismos pueden competir por nutrientes, modular la respuesta inflamatoria local y reforzar la función barrera del epitelio intestinal.

La combinación de prebióticos y probióticos ejerce una sinergia clínicamente relevante. Su incorporación mejora notablemente la evolución clínica de pacientes con patologías digestivas.

Beneficios

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad de una dieta prescrita desempeña un rol determinante en la eficacia del tratamiento nutricional. Una dieta terapéutica palatable no solo mejora la aceptación voluntaria del alimento, sino que también contribuye a mantener un adecuado estado nutricional en perros con apetito comprometido, evita el estrés del tutor asociado a la administración forzada o suplementación, reduce el riesgo de desnutrición o caquexia, en especial en enfermedades crónicas y favorece el vínculo positivo entre el tutor y el animal, al eliminar la frustración asociada al rechazo del alimento.

La formulación de dietas prescritas palatables representa una herramienta esencial para asegurar la adherencia terapéutica, optimizar los resultados clínicos y mejorar la calidad de vida de los pacientes. Sieger Vet Gastrointestinal está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

Alta Biodisponibilidad

Las proteínas de alto valor biológico, como la carne de pavo, pollo, huevo, aportan aminoácidos esenciales. Este perfil de aminoácidos permite mantener la integridad de la mucosa intestinal y reparar el epitelio intestinal dañado, mejorando la función de barrera y reduciendo la permeabilidad intestinal. Además, favorece la síntesis de enzimas digestivas y acelera la recuperación de tejidos epiteliales.

El aceite de coco es una fuente rica en ácidos grasos de cadena media (MCT), principalmente ácido láurico, caprílico y cáprico,

Los MCT son absorbidos directamente por la mucosa intestinal sin necesidad de emulsificación biliar ni acción enzimática pancreática extensiva, lo cual es ventajoso en pacientes con insuficiencia pancreática exocrina o malabsorción grasa.

Otro beneficio del aporte de aceite de coco en esta fórmula es la rápida disponibilidad energética ya que se metabolizan rápidamente en el hígado y proporcionan una fuente energética inmediata, sin contribuir significativamente al almacenamiento de grasa.

El ácido láurico posee propiedades antimicrobianas frente a bacterias patógenas intestinales como Clostridium o Escherichia coli, contribuyendo al equilibrio del microbiota.



Ingredientes

Carne de pavo, arroz, almidón de mandioca, carne de pollo, huevo deshidratado, almidón de maíz, gluten de maíz, proteína de arveja, almidón de arveja, aceite de pollo, aceite de girasol, hidrolizado de hígado porcino, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de coco, pulpa de remolacha, fibra miscanthus, manzana deshidratada, zanahoria deshidratada, arándanos deshidratados, levadura deshidratada, inulina, glutamina, taurina, metionina, L-Lisina, zeolita, betaína, butirato de sodio, cloruro de colina, bromelina, ananá deshidratado, extracto de levadura (fuente de MOS), extracto de caléndula, cloruro de potasio, fosfato monocálcico, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico), antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), probióticos (lactobacillus plantarum).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4111 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|-------------|
| Proteína bruta (mín.) | 23% |
| Extracto etéreo (mín.) | 18% |
| Fibra cruda (máx.) | 3% |
| Minerales totales (máx.) | 7% |
| Humedad (máx.) | 10% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,8% - 1,2% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,6% - 1,0% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------------|------------------|
| Mini (de 1 a 5kg) | de 30gr a 110gr |
| Pequeño (de 5 a 10kg) | de 110gr a 190gr |
| Mediano (de 10 a 25kg) | de 190gr a 360gr |
| Grande (de 25 a 40kg) | de 360gr a 520gr |
| Gigante (de 40 a 60kg) | de 520gr a 700gr |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Es recomendable distribuir la dosis diaria en varias tomas, con el objeto de no recargar al tracto digestivo. Puede ser indicado para tratamiento temporal o a largo plazo, según la patología. Asegurar una provisión de agua limpia y fresca para favorecer la hidratación y el equilibrio digestivo.



Sieger Vet Gastrointestinal

Sieger Vet Gastrointestinal wet es un alimento completo y balanceado para perros indicado para favorecer la salud digestiva y apoyar el manejo nutricional en el tratamiento de afecciones gastrointestinales.

Presentaciones

340 Gr

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro, siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Es recomendable distribuir la dosis diaria en varias tomas, con el objeto de no recargar al tracto digestivo. Puede ser indicado para tratamiento temporal o a largo plazo, según la patología.

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 3723 Kcal/Kg

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

| | |
|--------------------------|--------------|
| Proteína bruta (mín.) | 8% |
| Extracto etéreo (mín.) | 3% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 72% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,2% - 0,3% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,1% - 0,25% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 115gr a 385gr |
| de 5kg a 10kg | de 385gr a 647gr |
| de 10kg a 15kg | de 647gr a 877gr |
| de 15kg a 20kg | de 877gr a 1089gr |
| de 20kg a 30kg | de 1089gr a 1476gr |
| de 30kg a 50kg | de 1476gr a 2164gr |
| de 50kg a 70kg | de 2164gr a 2786gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Ingredientes

Carne de pavo, carne de salmón, hígado de cerdo, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), proteína de arveja, huevo deshidratado, fécula de mandioca, avena, cebada, arándanos, manzana, zanahoria, aceite de coco, inulina, fibra de remolacha, fibra miscanthus, cloruro de potasio, carbonato de calcio, glutamina, butirato de sodio, goma guar, carragenina, taurina, extracto de levadura (fuente de MOS), antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), cloruro de colina, bromelina, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B6; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).



Beneficios



Alta Biodisponibilidad: Fórmula con proteínas de alta calidad y con aceite de coco que mejoran la absorción de nutrientes



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Energy Boost: Alta densidad energética sin recargar el sistema digestivo



Active Fiber: Las fibras y prebióticos promueven una microbiota saludable, mejoran la digestión y fortalecen las defensas.

Energy Boost

Cuando existe una enfermedad gastrointestinal, el sistema digestivo se encuentra comprometido en su función de digestión y absorción, además de presentar una capacidad mecánica reducida (distensión gástrica limitada, motilidad alterada, sensibilidad aumentada, presencia de inflamación o edema de la mucosa, dolor o náuseas asociadas a la ingesta, entre otros factores). En estos casos, ofrecer grandes volúmenes de alimento puede resultar contraproducente, generando distensión, náuseas, vómitos o dolor abdominal. Reducir la carga mecánica y funcional sobre el tracto digestivo es clave en estos casos.

Sieger Vet Gastrointestinal wet está formulado con una alta densidad energética y con ingredientes altamente digestibles: proteínas seleccionadas (carne de pavo y salmón, huevo), carbohidratos refinados (como fécula de mandioca, avena y cebada) y lípidos de buena calidad (Omega 3, aceite de coco). Esto favorece la absorción de nutrientes y la eficacia digestiva incluso cuando hay daño en la mucosa intestinal, alteraciones enzimáticas o disbiosis.

Además, al minimizar el volumen necesario por toma, se facilita una alimentación fraccionada y frecuente, lo cual mejora la tolerancia digestiva y contribuye a la modulación del vaciamiento gástrico y la motilidad intestinal.

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad de una dieta prescrita desempeña un rol determinante en la eficacia del tratamiento nutricional. Una dieta terapéutica palatable no solo mejora la aceptación voluntaria del alimento, sino que también contribuye a mantener un adecuado estado nutricional en animales con apetito comprometido, evita el estrés del tutor asociado a la administración forzada o suplementación, reduce el riesgo de desnutrición o caquexia, en especial en enfermedades crónicas y favorece el vínculo positivo entre el tutor y el animal, al eliminar la frustración asociada al rechazo del alimento.

La formulación de dietas prescritas palatables representa una herramienta esencial para asegurar la adherencia terapéutica, optimizar los resultados clínicos y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Sieger Vet Gastrointestinal wet está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

La presentación húmeda estimula mejor la ingesta, especialmente en perros con hidratación comprometida.

Active Fiber

La fórmula ha sido diseñada con un perfil específico de fibras y prebióticos que contribuyen al equilibrio funcional del tracto gastrointestinal felino, favoreciendo tanto la salud digestiva como la inmunitaria a través de la modulación de la microbiota intestinal.

El aporte combinado de fibras solubles e insolubles permite un tránsito intestinal regulado y una mejora en la calidad de las heces. Las fibras insolubles proporcionan efecto mecánico sobre la motilidad intestinal, mientras que las solubles, como los manano oligosacáridos (MOS) y la inulina, son fermentadas por bacterias beneficiosas, estimulando su crecimiento y actividad metabólica.

Esta fermentación controlada da lugar a la producción de ácidos grasos de cadena corta (AGCC), principalmente butirato, propionato y acetato, que representan una fuente energética directa para los colonocitos y contribuyen a la integridad de la mucosa intestinal, reduciendo la inflamación local y promoviendo la reparación epitelial.

Además, la modulación de la microbiota mediante prebióticos específicos favorece un entorno eubiótico, desplazando microorganismos patógenos y mejorando la respuesta inmunitaria local y sistémica, lo que resulta particularmente relevante en pacientes con enteropatías crónicas o con disbiosis secundaria a procesos infecciosos o tratamientos farmacológicos.

Alta Biodisponibilidad

Las proteínas de alto valor biológico, como la carne de pavo, salmón, huevo, hígado, aportan aminoácidos esenciales. Este perfil de aminoácidos permite mantener la integridad de la mucosa intestinal y reparar el epitelio intestinal dañado, mejorando la función de barrera y reduciendo la permeabilidad intestinal. Además, favorece la síntesis de enzimas digestivas y acelera la recuperación de tejidos epiteliales. El aceite de coco es una fuente rica en ácidos grasos de cadena media (MCT), principalmente ácido láurico, caprílico y cáprico.

Los MCT son absorbidos directamente por la mucosa intestinal sin necesidad de emulsificación biliar ni acción enzimática pancreática extensiva, lo cual es ventajoso en pacientes con insuficiencia pancreática exocrina o malabsorción grasa.

Otro beneficio del aporte de aceite de coco en esta fórmula es la rápida disponibilidad energética ya que se metabolizan rápidamente en el hígado y proporcionan una fuente energética inmediata, sin contribuir significativamente al almacenamiento de grasa.

El ácido láurico posee propiedades antimicrobianas frente a bacterias patógenas intestinales como Clostridium o Escherichia coli, contribuyendo al equilibrio de la microbiota.



Sieger Vet Renal

Sieger Vet Renal es un alimento completo y balanceado indicado para la para el soporte dietético de perros con enfermedad renal crónica y/o encefalopatía hepática.



Presentaciones

3 kg

340 g

Indicaciones

Insuficiencia Renal crónica: En cualquier estadio de la ERC, especialmente a partir del estadio 2 (según la clasificación IRIS), cuando hay disminución de la función renal y elevación de productos nitrogenados en sangre. Ayuda a controlar la proteinuria y reducir la progresión del daño renal.

Insuficiencia Renal aguda: Para reducir la carga sobre los riñones mientras se recuperan.

Para la prevención y manejo de cálculos de oxalato de calcio, ya que la dieta ayuda a reducir la concentración de minerales en la orina.

Enfermedades cardiorrenales: En perros con insuficiencia cardíaca congestiva avanzada que presentan compromiso renal secundario.

Encefalopatía hepática.

Beneficios



Bajo en Fósforo: Reduce el riesgo de nefrocalcinosis (cálculos de calcio en riñón)



Focus on Science: El aporte de inulina y probióticos mantiene la microbiota equilibrada, reduce toxinas y apoya la función renal



Kidney Care: Aporte de moderada cantidad de proteínas de alta digestibilidad y elevado aporte de Omega 3 que favorecen la circulación renal.



Detox Support: Con aporte de quitosano que colabora en la absorción de toxinas urémicas.



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Kidney Care

En perros con enfermedad renal crónica (ERC), la dieta juega un rol terapéutico fundamental. La formulación de un alimento renal debe orientarse a disminuir la progresión del daño renal, mitigar signos clínicos urémicos y mantener el estado nutricional del paciente. Dos pilares nutricionales clave son el manejo del contenido y calidad proteica, y el aporte de ácidos grasos omega-3.

La reducción moderada del contenido proteico en dietas renales es esencial para limitar la producción de metabolitos nitrogenados cuya acumulación contribuye al síndrome urémico. Sin embargo, la restricción proteica excesiva puede inducir pérdida de masa muscular.

Por ello, la calidad de la proteína se vuelve crítica: deben seleccionarse fuentes de alto valor biológico, es decir, proteínas que contengan todos los aminoácidos esenciales en proporciones adecuadas y sean altamente digestibles. Esto permite mantener la función proteica del organismo con una menor carga renal.

Los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega-3, han demostrado efectos beneficiosos en el manejo de la ERC. Su acción antiinflamatoria contribuye a reducir la presión glomerular, disminuir la proteinuria y ralentizar la progresión del daño renal. Los omega-3 tienen un rol vasodilatador y antitrombótico, lo cual mejora la perfusión renal. Su inclusión en la dieta es en forma de aceite de pescado purificado y estabilizado.

Bajo Fósforo

La restricción de fósforo en la dieta es un pilar fundamental en el manejo nutricional de la enfermedad renal crónica (ERC) en perros. Como consecuencia de la disminución progresiva del filtrado glomerular, los riñones pierden la capacidad de excretar adecuadamente el fósforo, lo que conduce a hiperfosfatemia y activa mecanismos hormonales compensatorios, como el aumento de la hormona paratiroidea (PTH) y del factor de crecimiento fibroblástico 23 (FGF-23).

Estos desequilibrios contribuyen al desarrollo de trastornos en el metabolismo mineral-óseo-renal y a la progresión del daño renal mediante procesos como la nefrocalcinosis, que

Focus on Science

En el manejo nutricional de la enfermedad renal crónica (ERC) la modulación del eje intestino-riñón cobra mucha importancia debido al impacto que tiene la microbiota intestinal sobre la progresión de la enfermedad y la acumulación de toxinas urémicas. La inclusión de prebióticos y probióticos en la formulación en Sieger vet renal representa una estrategia terapéutica complementaria y efectiva.

La inulina es un prebiótico que favorece el crecimiento de bacterias beneficiosas en el colon, como Lactobacillus y Bifidobacterium.

Estas bacterias utilizan los compuestos nitrogenados disponibles en el intestino como fuente de energía, disminuyendo así la producción de toxinas urémicas derivadas del metabolismo proteico. Si no se controlan, estas toxinas pasan a la sangre y empeoran el daño renal.

Los probióticos, refuerzan este efecto mediante la colonización activa del intestino con bacterias beneficiosas.

En dietas renales, los probióticos contribuyen a preservar la integridad de la barrera intestinal, disminuir la carga tóxica sistémica y mejorar el bienestar digestivo de los pacientes.

La inclusión de inulina y Lactobacillus plantarum en dietas renales ofrece un enfoque funcional complementario para modular la microbiota intestinal, reducir la carga de toxinas urémicas, y proteger la barrera gastrointestinal, con efectos indirectos pero clínicamente significativos en la salud renal, inmunológica y digestiva de los pacientes.

provoca la precipitación de sales de calcio y fósforo en el parénquima renal.

La reducción del fósforo dietario no solo mejora el control de la fosfatemia, sino que también retrasa la progresión de la enfermedad renal, reduce la activación del eje PTH/FGF-23 y disminuye el riesgo de calcificación tisular.

La intervención nutricional debe iniciarse incluso en etapas tempranas de la ERC (IRIS estadio 2), cuando los niveles de fósforo aún son normales, ya que los mecanismos regulatorios pueden estar comprometidos desde fases iniciales.

Beneficios

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad es un aspecto crítico en la formulación de dietas renales para perros, especialmente considerando que los pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) suelen presentar anorexia, náuseas, vómitos y alteraciones del gusto y el olfato como parte del síndrome urémico. Estos signos clínicos reducen significativamente el apetito y comprometen la ingesta voluntaria de alimento.

Una dieta renal puede estar perfectamente balanceada desde el punto de vista nutricional, pero si el paciente no la consume, no se logra ningún beneficio terapéutico. Por eso, la aceptación del alimento es un pilar fundamental en el tratamiento nutricional de la ERC.

Sieger Vet Renal está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo metódico que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

La estabilidad y frescura del producto, es otro de los factores a tener en cuenta, ya que los perros con ERC suelen rechazar fácilmente alimentos rancios o alterados, incluso con mínimos cambios organolépticos.

Mantener una ingesta calórica adecuada es esencial para evitar la pérdida de masa muscular y prevenir el estado catabólico, muy frecuente en pacientes renales.

Detox Support

El quitosano es un polisacárido natural derivado de la quitina, que se incorpora en esta fórmula como agente captador de fósforo y modulador gastrointestinal.

Uno de los desafíos clave en el manejo de la ERC es el control del fósforo sérico, cuya elevación se asocia con progresión del daño renal, mineralización de tejidos blandos y trastornos del metabolismo calcio-fósforo. El quitosano actúa como un secuestrante de fósforo en el tracto digestivo, uniéndose a él en la luz intestinal e impidiendo su absorción sistémica. De esta forma, contribuye al control de la hiperfosfatemia y es especialmente útil en etapas tempranas o moderadas de la enfermedad.

El quitosano posee propiedades adsorbentes no específicas, que pueden ayudar a reducir la carga de toxinas urémicas en el intestino. Estas toxinas, provenientes de la fermentación proteica, exacerbaban el estado urémico y pueden agravar el deterioro renal. Además, ayuda a reducir su reabsorción, actuando como soporte en la depuración intestinal.

El quitosano es un compuesto natural, biocompatible, no tóxico y bien tolerado por el organismo. Su utilización permite mantener la palatabilidad y estabilidad del alimento, siendo una herramienta efectiva en planes nutricionales de largo plazo.



Ingredientes

Carne de pollo, arroz, almidón de mandioca, almidón de arveja, aceite de pollo, aceite de girasol, hidrolizado de hígado porcino, proteína de arveja, gluten de maíz, huevo deshidratado, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de coco, avena, pulpa de remolacha, fibra miscanthus, celulosa, levadura deshidratada, inulina, taurina, arginina, vitamina C, betacaroteno, metionina, L-Lisina, cloruro de colina, extracto de levadura (fuente de MOS), cloruro de potasio, citrato de potasio, betaina, quitosano, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), lactobacillus plantarum, fosfato monocálcico, vitamina B1, vitaminas (A; D3; E; B5; B3; B2; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4378 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|--------------|
| Proteína bruta (mín.) | 14% |
| Extracto etéreo (mín.) | 20% |
| Fibra cruda (máx.) | 2% |
| Minerales totales (máx.) | 4,5% |
| Humedad (máx.) | 12% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,3% - 0,6% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,15% - 0,3% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------------|------------------|
| Mini (de 1 a 5kg) | de 30gr a 105gr |
| Pequeño (de 5 a 10kg) | de 105gr a 175gr |
| Mediano (de 10 a 25kg) | de 175gr a 350gr |
| Grande (de 25 a 40kg) | de 350gr a 500gr |
| Gigante (de 40 a 60kg) | de 500gr a 670gr |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Ofrecer el alimento renal como única fuente de nutrición, evitando otros alimentos que puedan afectar su eficacia.

Evitar la administración de premios

En enfermedad renal crónica, se recomienda su uso prolongado o de por vida, siempre bajo supervisión veterinaria. Asegurar una provisión de agua limpia y fresca para favorecer la hidratación y la función renal.

Sieger Vet Renal

Sieger Vet Renal wet es un alimento completo y balanceado indicado para la para el soporte dietético de perros con enfermedad renal crónica y/o encefalopatía hepática.

Presentaciones

340 Gr

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Ofrecer el alimento renal como única fuente de nutrición, evitando otros alimentos que puedan afectar su eficacia.

Evitar la administración de premios.

En enfermedad renal crónica, se recomienda su uso prolongado o de por vida, siempre bajo supervisión veterinaria.

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4576 Kcal/Kg

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

| | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 4,5% |
| Extracto etéreo (mín.) | 8% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 1,4% |
| Humedad (máx.) | 69% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,09% - 0,2% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,06% - 0,11% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 85gr a 283gr |
| de 5kg a 10kg | de 283gr a 476gr |
| de 10kg a 15kg | de 476gr a 645gr |
| de 15kg a 20kg | de 645gr a 800gr |
| de 20kg a 30kg | de 800gr a 1084gr |
| de 30kg a 50kg | de 1084gr a 1591gr |
| de 50kg a 70kg | de 1591gr a 2047gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Ingredientes

Carne de pollo, hígado de pollo, hígado de cerdo, aceite de pollo, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de girasol, fécula de mandioca, arroz, inulina, fibra de remolacha, fibra miscanthus, celulosa, goma guar, carragenina, citrato de potasio, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), betacaroteno, cloruro de colina, arginina, quitosano, betaina, cloruro de potasio; vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio, selenio orgánico).



Beneficios



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Kidney Care: Aporte de moderada cantidad de proteínas de alta digestibilidad y elevado aporte de Omega 3 que favorecen la circulación renal.



Detox Support: Con aporte de quitosano que colabora en la absorción de toxinas urémicas.



Bajo Fósforo: Reduce el riesgo de Nefrocalcinosis (cálculos de calcio en el riñón)

Detox Support

El quitosano es un polisacárido natural derivado de la quitina, que se incorpora en esta fórmula como agente captador de fósforo y modulador gastrointestinal.

Uno de los desafíos clave en el manejo de la ERC es el control del fósforo sérico, cuya elevación se asocia con progresión del daño renal, mineralización de tejidos blandos y trastornos del metabolismo calcio-fósforo. El quitosano actúa como un secuestrante de fósforo en el tracto digestivo, uniéndose a él en la luz intestinal e impidiendo su absorción sistémica. De esta forma, contribuye al control de la hiperfosfatemia y es especialmente útil en etapas tempranas o moderadas de la enfermedad.

El quitosano posee propiedades adsorbentes no específicas, que pueden ayudar a reducir la carga de toxinas urémicas en el intestino. Estas toxinas, provenientes de la fermentación proteica, exacerbaban el estado urémico y pueden agravar el deterioro renal. El quitosano ayuda a reducir su reabsorción, actuando como soporte en la depuración intestinal.

El quitosano es un compuesto natural, biocompatible, no tóxico y bien tolerado por el organismo. Su utilización permite mantener la palatabilidad y estabilidad del alimento, siendo una herramienta efectiva en planes nutricionales de largo plazo.

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad es un aspecto crítico en la formulación de dietas renales para perros, especialmente considerando que los pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) suelen presentar anorexia, náuseas, vómitos y alteraciones del gusto y el olfato como parte del síndrome urémico. Estos signos clínicos reducen significativamente el apetito y comprometen la ingesta voluntaria de alimento.

Una dieta renal puede estar perfectamente balanceada desde el punto de vista nutricional, pero si el paciente no la consume, no se logra ningún beneficio terapéutico. Por eso, la aceptación del alimento es un pilar fundamental en el tratamiento nutricional de la ERC.

Sieger Vet Renal wet está desarrollado para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

La presentación húmeda estimula mejor la ingesta, especialmente en perros con hidratación comprometida. Mantener una ingesta calórica adecuada es esencial para evitar la pérdida de masa muscular y prevenir el estado catabólico, muy frecuente en pacientes renales.

Kidney Care

En perros con enfermedad renal crónica (ERC), la dieta juega un rol terapéutico fundamental. La formulación de un alimento renal debe orientarse a disminuir la progresión del daño renal, mitigar signos clínicos urémicos y mantener el estado nutricional del paciente. Dos pilares nutricionales clave son el manejo del contenido y calidad proteica, y el aporte de ácidos grasos omega-3.

La reducción moderada del contenido proteico en dietas renales es esencial para limitar la producción de metabolitos nitrogenados cuya acumulación contribuye al síndrome urémico. Sin embargo, la restricción proteica excesiva puede inducir pérdida de masa muscular.

Por ello, la calidad de la proteína se vuelve crítica: deben seleccionarse fuentes de alto valor biológico, es decir, proteínas que contengan todos los aminoácidos esenciales en proporciones adecuadas y sean altamente digestibles. Esto permite mantener la función proteica del organismo con una menor carga renal.

Los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega-3, han demostrado efectos beneficiosos en el manejo de la ERC. Su acción antiinflamatoria contribuye a reducir la presión glomerular, disminuir la proteinuria y ralentizar la progresión del daño renal. Los omega-3 tienen un rol vasodilatador y antitrombótico, lo cual mejora la perfusión renal. Su inclusión en la dieta es en forma de aceite de pescado purificado y estabilizado.

Bajo Fósforo

La restricción de fósforo en la dieta es un pilar fundamental en el manejo nutricional de la enfermedad renal crónica (ERC) en perros. Como consecuencia de la disminución progresiva del filtrado glomerular, los riñones pierden la capacidad de excretar adecuadamente el fósforo, lo que conduce a hiperfosfatemia y activa mecanismos hormonales compensatorios, como el aumento de la hormona paratiroidea (PTH) y del factor de crecimiento fibroblástico 23 (FGF-23). Estos desequilibrios contribuyen al desarrollo de trastornos en el metabolismo mineral-óseo-renal y a la progresión del daño renal mediante procesos como la nefrocalcinosis, que provoca la precipitación de sales de calcio y fósforo en el parénquima renal.

La reducción del fósforo dietario no solo mejora el control de la fosfatemia, sino que también retrasa la progresión de la enfermedad renal, reduce la activación del eje PTH/FGF-23 y disminuye el riesgo de calcificación tisular.

La intervención nutricional debe iniciarse incluso en etapas tempranas de la ERC (IRIS estadio 2), cuando los niveles de fósforo aún son normales, ya que los mecanismos regulatorios pueden estar comprometidos desde fases iniciales.



Sieger Vet Hepatic

Sieger Vet Hepatic wet es un alimento completo y balanceado diseñado para optimizar la función del hígado en perros que padecen enfermedades hepáticas agudas o crónicas.

Presentaciones

340 g

Indicaciones

Hepatitis crónica

Lipidosis hepática

Cirrosis

Neoplasias hepáticas

Colangitis y Colangiohepatitis

Encefalopatía hepática.

Shunt portosistémico

Enfermedad por almacenamiento de cobre

Compromiso hepático asociado al consumo de medicamentos hepatotóxicos o a sustancias tóxicas.

Soporte nutricional cuando hay compromiso hepático secundario por enfermedades endócrinas.



Beneficios



Hepatic Support: Proteínas de alta calidad, ajustadas en forma moderada para apoyar la función del hígado en casos de insuficiencia hepática



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Energy Boost: Alta densidad energética sin recargar el sistema digestivo



Bajo Cobre: Niveles reducidos de cobre para contribuir a disminuir su acumulación en las células del hígado

Hepatic Support

En el manejo nutricional de las hepatopatías crónicas en perros, el abordaje proteico requiere un equilibrio preciso.

El hígado cumple funciones centrales en el metabolismo proteico, incluyendo la síntesis de proteínas plasmáticas, el metabolismo de aminoácidos y la desintoxicación del amoníaco a través del ciclo de la urea. En casos de insuficiencia hepática, la capacidad para manejar el exceso de nitrógeno se ve comprometida, por lo que es fundamental evitar el exceso proteico. Sin embargo, la solución no radica en una restricción severa, sino en un aporte moderado de proteínas, cuidadosamente ajustado según la condición clínica del paciente.

La calidad de la proteína es un factor decisivo. **Sieger Vet Hepatic wet** contiene proteínas de alta digestibilidad y alto valor biológico, que permiten cubrir los requerimientos esenciales con una menor carga nitrogenada residual. Esto favorece la síntesis de proteínas necesarias para funciones inmunológicas, enzimáticas y estructurales, sin sobrecargar las vías de detoxificación hepática.

El moderado aporte proteico ayuda a preservar la masa muscular, un aspecto crítico en pacientes hepáticos y de mucha importancia para evitar la descompensación metabólica y reducir el riesgo de encefalopatía hepática."

Bajo Cobre

En condiciones normales, el hígado es el principal órgano responsable del almacenamiento, utilización y excreción del cobre a través de la bilis. Sin embargo, en muchas hepatopatías, sobre todo en aquellas de origen inflamatorio o colestásico, esta capacidad se ve comprometida, favoreciendo la acumulación progresiva de cobre en los hepatocitos.

La sobrecarga de cobre tiene efectos citotóxicos: promueve el estrés oxidativo, la inflamación hepática crónica y la necrosis celular, perpetuando el daño hepático e interfiriendo con los procesos de regeneración del tejido. **Sieger Vet Hepatic wet** está formulada con un contenido reducido de cobre. Esta restricción es importante no solo en perros con diagnóstico confirmado de hepatopatía por almacenamiento de cobre, sino también en aquellos con daño hepático crónico de origen inespecífico, donde podría haber una alteración secundaria en la excreción de minerales.

Una dieta hepática con bajo contenido de cobre ayuda a minimizar la progresión del daño hepático, protege a los hepatocitos frente al estrés oxidativo y favorece un entorno metabólico más seguro para la recuperación funcional del hígado.

Beneficios

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La palatabilidad de un alimento para problemas hepático es un factor crítico que puede condicionar directamente el pronóstico del paciente.

La textura suave, el contenido elevado de humedad y el aroma intensificado de las dietas húmedas favorecen su aceptación espontánea, incluso en pacientes con náuseas, alteraciones del gusto o mucosas orales comprometidas.

Sieger Vet hepatic wet está desarrollada para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción

Energy Boost

El requerimiento energético de perros con enfermedad hepática suele estar aumentado debido al estado hipermetabólico asociado al proceso inflamatorio crónico y al esfuerzo regenerativo del parénquima hepático. Muchos de estos pacientes presentan hiporexia, náuseas o aversión alimentaria, lo que limita significativamente la ingesta voluntaria.

Sieger Vet hepatic wet es una dieta de alta densidad energética, lo cual permite cubrir los requerimientos calóricos y nutricionales con porciones más pequeñas, facilitando el consumo espontáneo y reduciendo el esfuerzo digestivo.

Este plus energético mejora la eficiencia metabólica, respeta la limitada capacidad de procesamiento hepático y favorece la estabilidad clínica del paciente.



Ingredientes

Carne de cordero, carne de pollo, hígado de cerdo, carne de salmón, fécula de mandioca, arroz, proteína de cerdo hidrolizada, aceite de salmón (fuente de omega 3 y 6), aceite de girasol, aceite de coco, inulina, lecitina de girasol, lecitina de soja, pulpa de remolacha, metionina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia) cloruro de colina, extracto de alcachofa (hojas de alcachofa, maltodextrina, almidón de maíz), extracto de cardo mariano, inositol, betaína, L-carnitina, sal, cloruro de potasio, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 3758 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 4,5% |
| Extracto etéreo (mín.) | 4% |
| Fibra cruda (máx.) | 1,5% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 70% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,15% - 0,25% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,07% - 0,20% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 106gr a 356gr |
| de 5kg a 10kg | de 356gr a 599gr |
| de 10kg a 15kg | de 599gr a 811gr |
| de 15kg a 20kg | de 811gr a 1007gr |
| de 20kg a 30kg | de 1007gr a 1364gr |
| de 30kg a 50kg | de 1364gr a 2001gr |
| de 50kg a 70kg | de 2001gr a 2576gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Ofrecer el alimento hepático como única fuente de nutrición, evitando otros alimentos que puedan afectar su eficacia.

Evitar la administración de premios
En enfermedades hepáticas crónicas, se recomienda su uso prolongado o de por vida, siempre bajo supervisión veterinaria.



Sieger Vet Hypoallergenic

Sieger Vet Hypoallergenic wet es un alimento completo y balanceado indicado para perros con afecciones de piel y/o trastornos digestivos relacionados con sensibilidades o respuestas adversas a los alimentos, incluyendo alergias e intolerancias.

Presentaciones

340 g

Indicaciones

RAA : Reacciones adversas a los alimentos, intolerancias o alergias, con signos dérmicos y/o gastrointestinales.

Abordaje nutricional de trastornos dermatológicos, incluyendo alergias, atopia y otitis.

Dieta de exclusión: para el diagnóstico y manejo de enfermedades dermatológicas y gastrointestinales.

Enfermedad inflamatoria intestinal crónica.

Enteropatías con pérdida de proteínas.

Coadyuvante en el tratamiento de afecciones gastrointestinales, como la diarrea crónica y el síndrome de intestino irritable, gracias a su alta digestibilidad.



Beneficios



OMEGA 3 Plus: Acción antiinflamatoria y antioxidante



Proteínas Hidrolizadas: Proviene de carnes premium hidrolizadas con tecnología enzimática. Contribuye en disminuir el riesgo de reacciones alérgicas a nivel dérmico y gastrointestinal



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Skin Care: El complejo de aminoácidos, vitaminas y minerales (cisteína, prolina, biotina, Vit A, ZINC) mantienen la integridad de la barrera dérmica



Intestinal Health: Los péptidos hipoalergénicos disminuyen los riesgos de alergias alimentarias. Los prebióticos protegen la microbiota y robustecen la salud intestinal

Proteínas Hidrolizadas

Sieger Vet Hypoallergenic wet está formulado con proteínas de carnes premium hidrolizadas mediante la utilización de tecnología enzimática controlada, lo cual representa un avance significativo en la formulación de dietas hipoalergénicas de prescripción veterinaria. Este enfoque biotecnológico permite abordar de forma eficaz cuadros de alergia o sensibilidad alimentaria.

El proceso de hidrólisis enzimática consiste en fragmentar las proteínas completas en péptidos de menor tamaño, utilizando enzimas específicas bajo condiciones estandarizadas de pH, temperatura y tiempo de reacción. El objetivo es reducir el peso molecular de los péptidos por debajo del peso molecular de los 10000 Dalton para minimizar su capacidad de interacción con IgE y evitar la activación del sistema inmune. De esta manera, se disminuye el potencial alérgico sin comprometer el valor nutricional del ingrediente.

La elección de fuentes proteicas premium asegura elevada digestibilidad y palatabilidad.

El diferencial de esta tecnología radica en el control preciso del proceso de hidrólisis: Enzimas de grado alimentario, selección de perfiles enzimáticos que preservan la biodisponibilidad de aminoácidos esenciales, y condiciones de procesamiento que garantizan la eliminación de estructuras antigénicas relevantes. Así se obtiene un ingrediente proteico seguro incluso en pacientes con múltiples antecedentes de reactividad.

OMEGA 3 Plus

Los ácidos grasos omega-3 de cadena larga, provenientes del aceite de salmón y de algas, en especial el ácido eicosapentaenoico (EPA) y el ácido docosahexaenoico (DHA), destacan por su reconocida acción inmunomoduladora y antiinflamatoria. Son aliados fundamentales en el abordaje nutricional de la dermatitis atópica canina, así como de otras dermatosis inflamatorias de origen alérgico o reacciones adversas al alimento. Su incorporación en la dieta resulta clave, ya que contribuyen a modular la respuesta inmunitaria,

Adherencia al Tratamiento Nutricional

Sieger Vet Hypoallergenic wet presenta una excelente aceptación incluso en perros con apetito selectivo, gracias a la inclusión hidrolizados con buena palatabilidad, lípidos de alta calidad y procesos de formulación y producción cuidadosamente diseñados para optimizar su sabor y aroma. Estos componentes estimulan el apetito sin añadir ingredientes que puedan actuar como desencadenantes inmunológicos.

Desde el punto de vista clínico, garantizar una adecuada palatabilidad no solo mejora la adherencia a la dieta, lo cual es esencial en el tratamiento de enteropatías crónicas y alergias alimentarias, sino que también permite mantener un buen estado nutricional, evitando pérdidas de masa corporal o empeoramiento del estado general del paciente.

En perros con apetito selectivo, el sabor, la textura y el aroma cobran especial relevancia. En estos casos, la presentación en forma húmeda es una estrategia eficaz para estimular el consumo y favorecer la hidratación.

La palatabilidad no debe considerarse un factor secundario, sino un componente terapéutico esencial para favorecer la recuperación clínica del paciente y asegurar la adherencia sostenida al tratamiento nutricional.

disminuir la inflamación cutánea, reducir el prurito e irritación, y fortalecer la barrera cutánea.

El enfoque nutricional basado en la incorporación de ácidos grasos esenciales representa una herramienta terapéutica eficaz y segura, complementaria al tratamiento médico convencional, con impacto positivo en la evolución clínica y en la calidad de vida del paciente dermatológico

Beneficios

Intestinal Health

En el manejo nutricional de las patologías gastrointestinales crónicas, los péptidos hidrolizados representan un componente fundamental dentro de las dietas hipoalergénicas para perros. Estas proteínas, sometidas a un proceso de hidrólisis enzimática controlada, son fraccionadas en pequeños péptidos de bajo peso molecular, lo cual reduce significativamente su capacidad de generar una respuesta inmunológica adversa. Desde el punto de vista clínico, esta estrategia nutricional es especialmente útil en perros con enteropatías crónicas mediadas por mecanismos inmunológicos, como las alergias alimentarias o enfermedad inflamatoria intestinal. Al disminuir el reconocimiento antigénico por parte del sistema inmunitario intestinal, se evita la activación de células inflamatorias y la liberación de citoquinas que perpetúan el daño en la mucosa intestinal. Los péptidos hidrolizados también ofrecen ventajas concretas sobre la salud digestiva. Al tratarse de moléculas de menor tamaño y mayor solubilidad, su digestibilidad es superior a la de las proteínas intactas, lo que facilita su absorción incluso en pacientes con una mucosa dañada o con función digestiva comprometida. Esto resulta especialmente importante en cuadros de malabsorción, atrofia de vellosidades o daño epitelial secundario a procesos inflamatorios crónicos. Cuando estos péptidos se combinan con otros ingredientes funcionales como prebióticos o ácidos grasos de cadena media, representa una herramienta terapéutica integral en el abordaje nutricional de muchas de las enfermedades digestivas crónicas que enfrentamos en la práctica clínica.

Skin Care

Sieger Vet Hypoallergeyc wet está diseñado con un perfil nutricional cuidadosamente orientado al soporte dermatológico. Contiene una combinación sinérgica de nutrientes que favorecen la regeneración de la piel, la integridad de la barrera epidérmica y la calidad del pelaje del perro.

Entre los componentes más destacados se encuentra la cisteína, un aminoácido clave en la síntesis de queratina, que promueve un crecimiento piloso fuerte y saludable. La prolina interviene en la formación del colágeno, contribuyendo a mantener la estructura, elasticidad y firmeza de la piel. La inclusión de biotina potencia la función barrera de la epidermis al intervenir en la síntesis de ácidos grasos, reduciendo así la sequedad y descamación. Por su parte, la vitamina A actúa como reguladora de la diferenciación celular, ayudando a normalizar procesos de queratinización alterados en enfermedades dermatológicas crónicas. El zinc de alta biodisponibilidad fortalece la respuesta inmunitaria cutánea, acelera la cicatrización y disminuye el riesgo de infecciones secundarias.



Ingredientes

Carne de pollo hidrolizada, carne vacuna hidrolizada, hígado de cerdo hidrolizado, carne de cordero hidrolizada, carne de salmón hidrolizada, almidón de mandioca, almidón de arveja, proteína hidrolizada de arveja, avena hidrolizada, colágeno hidrolizado, aceite de salmón, aceite de algas (*Schizochytrium* sp.), aceite de girasol, metionina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), enzima proteasa, cloruro de colina, resveratrol, betaína, cúrcuma, carbonato de calcio, fosfato monocálcico, cloruro de potasio, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7), caléndula, gluconato de zinc, minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4635 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 6% |
| Extracto etéreo (mín.) | 5% |
| Fibra cruda (máx.) | 1,5% |
| Minerales totales (máx.) | 3% |
| Humedad (máx.) | 75% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,15% - 0,25% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,10% - 0,20% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 124gr a 415gr |
| de 5kg a 10kg | de 415gr a 697gr |
| de 10kg a 15kg | de 697gr a 945gr |
| de 15kg a 20kg | de 945gr a 1173gr |
| de 20kg a 30kg | de 1173gr a 1590gr |
| de 30kg a 50kg | de 1590gr a 2332gr |
| de 50kg a 70kg | de 2332gr a 3002gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Para obtener resultados óptimos, el perro debe consumir únicamente esta dieta, evitando premios, alimentos caseros u otras fuentes de proteína que puedan causar reacciones adversas por lo menos durante un tiempo de 6 a 8 semanas.

Se recomienda dividir la ración diaria en 2 o más comidas para mejorar la digestión y absorción de nutrientes.

Puede usarse como dieta única a largo plazo. Si disminuyen o desaparecen los signos de intolerancia o alergia, se puede comenzar una prueba dietaria de provocación para comenzar un alimento mono-proteico. Todos estos procedimientos deben realizarse bajo supervisión veterinaria.



Sieger Vet ONC + Inmuno

Sieger Vet ONC + Inmuno wet es un alimento completo y balanceado, formulado para el soporte nutricional de perros durante y después de tratamientos oncológicos. Se puede utilizar en situaciones que comprometan el sistema inmunológico, contribuyendo a fortalecer las defensas.



Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

Neoplasias (cáncer) en cualquier estadio, con o sin tratamiento oncológico.

Inmunosupresión secundaria a enfermedades crónicas como insuficiencia renal, diabetes mellitus o patologías hepáticas.

Estados de convalecencia postquirúrgica o tras tratamientos agresivos (quimioterapia, radioterapia, corticoterapia prolongada).

Pacientes con pérdida de peso y masa muscular asociada a enfermedad crónica o desgaste energético elevado.

Beneficios



Inmuno Defense: Formulado con muérdago, arginina, mos, inulina que robustecen el sistema inmunológico



Protección Muscular: La isoleucina previene la degradación muscular, la carnitina aporta energía y la espirulina promueve la regeneración del músculo



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Nutrifort: Proteínas de alto valor biológico, bajo en hidratos de carbono. Con nutracéuticos específicos que fortalecen la salud del paciente oncológico (espirulina, glutamina, bromelina, curcuminoides)



Redox Balanced: Con moderada cantidad de antioxidantes para proteger las células sanas (arándanos, cúrcuma, té verde, salvia, romero, alcaparra)

Nutrifort

En perros que padecen una enfermedad oncológica o que presentan su inmunidad debilitada, una nutrición específica es fundamental para preservar la masa muscular, mejorar la respuesta inmunológica y acompañar los tratamientos oncológicos.

Sieger Vet ONC + inmuno wet está formulado con proteínas de alto valor biológico, como carne de salmón y de pollo, huevo que son esenciales para contrarrestar la pérdida de masa muscular y sostener los procesos de reparación celular. Las células tumorales presentan un metabolismo alterado caracterizado por una alta dependencia de la glucosa. El restringido aporte de hidratos de carbono contribuye a limitar la disponibilidad de glucosa para el tumor, sin comprometer las necesidades energéticas del paciente, que se satisfacen principalmente a partir de lípidos y proteínas. Esta estrategia busca desacelerar la progresión tumoral y minimizar la inflamación sistémica. La inclusión de espirulina aporta proteínas completas, antioxidantes y ficocianina, con efectos inmunomoduladores. La glutamina protege la mucosa intestinal, y puede atenuar los efectos adversos gastrointestinales y además fortalece la respuesta inmunitaria, especialmente útil frente a tratamientos agresivos como la quimio o radioterapia. La bromelina actúa como antiinflamatorio natural. Puede favorecer la digestibilidad de las proteínas y contribuir al control del dolor y la inflamación asociados a procesos tumorales o tratamientos coadyuvantes. Los curcuminoides ayudan a controlar el estrés oxidativo y la inflamación crónica, además de ejercer una acción potencialmente antitumoral. Esta combinación nutricional ofrece un soporte integral que contribuye a mejorar la calidad de vida del paciente oncológico.

Inmuno Defense

Los perros que padecen cáncer enfrentan una disfunción inmunitaria multifactorial, relacionada tanto con la progresión tumoral como con los efectos inmunosupresores de ciertos tratamientos antineoplásicos. Por este motivo, el fortalecimiento del sistema inmunológico constituye un pilar fundamental dentro del enfoque terapéutico integrativo.

Sieger Vet ONC+Inmuno wet incorpora ingredientes funcionales con propiedades inmunomoduladoras que permiten fortalecer las defensas naturales del organismo, promoviendo una respuesta inmune más eficiente y equilibrada

Adherencia al Tratamiento Nutricional

En perro con enfermedades oncológicas o cuadros de inmunosupresión, la elección de la dieta va más allá de su perfil nutricional: el grado de aceptación y la forma de presentación del alimento desempeñan un rol crítico en la eficacia del soporte nutricional. Estos pacientes suelen cursar con hiporexia o anorexia, asociadas tanto al propio proceso patológico como a los efectos adversos de los tratamientos, como la quimioterapia o inmunosupresores.

Sieger Vet ONC+Inmuno wet es una dieta húmeda palatable que ofrece una textura suave que favorece la ingestión espontánea, incluso en animales con mucosas orales sensibilizadas, úlceras o alteraciones olfativas, comunes en este tipo de cuadros. La alta palatabilidad se vuelve fundamental para asegurar el consumo voluntario y mantener una ingesta calórica y proteica adecuada, aspecto clave para sostener la masa muscular, la función inmunitaria y el estado general del paciente.

Además, el mayor contenido de agua en las dietas húmedas contribuye a la hidratación, lo cual es especialmente importante en animales con menor acceso espontáneo al agua, o en tratamientos que puedan predisponer a deshidratación o daño renal secundario.

Esta dieta está desarrollada para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

El muérdago (*Viscum album*) estimula la respuesta inmune innata y adaptativa, potenciando la inmunidad celular, debido a la capacidad para activar macrófagos, aumentar la producción de citoquinas y mejorar la actividad de células NK (killer), promoviendo así una respuesta inmune antitumoral más eficaz. La arginina, aminoácido esencial en estos cuadros, favorece la activación de linfocitos T. La inulina y los MOS, por su parte, actúan a nivel intestinal modulando la microbiota, mejorando la tolerancia digestiva y fortaleciendo la inmunidad asociada al intestino, lo que contribuye a una respuesta más equilibrada y robusta.

Beneficios

Redox Balanced

En perros con diagnóstico oncológico que se encuentran bajo tratamientos antineoplásicos convencionales (quimioterapia, radioterapia), se genera un incremento significativo del estrés oxidativo a nivel sistémico y tisular. Estos tratamientos actúan, en parte, mediante la generación de especies reactivas del oxígeno (ROS) con efecto citotóxico sobre las células tumorales. Sin embargo, el daño oxidativo no se limita exclusivamente al tejido neoplásico, sino que también puede comprometer estructuras celulares sanas, contribuyendo a efectos adversos y deterioro del estado general del paciente.

El aporte controlado y moderado de antioxidantes naturales como arándanos, cúrcuma, té verde, salvia, romero y alcaparras puede desempeñar un rol clave en la protección de tejidos sanos, promoviendo un equilibrio redox que minimice el daño colateral sin interferir significativamente con el mecanismo de acción de los tratamientos oxidantes.

Es fundamental evitar la sobredosificación de estos compuestos, ya que un exceso de antioxidantes podría contrarrestar el efecto terapéutico de los tratamientos oxidativos. Sieger vet ONC+ Inmuno wet contiene un aporte equilibrado de antioxidantes, diseñado para acompañar terapias oncológicas dentro de un enfoque integrativo y seguro.

Protección Muscular

En pacientes oncológicos, uno de los pilares fundamentales del soporte nutricional, es la preservación de la masa muscular con el objeto de no comprometer la movilidad y la calidad de vida. La caquexia y la degradación muscular pueden reducir la tolerancia al tratamiento oncológico y empeorar el pronóstico general.

Sieger Vet ONC+ Inmuno wet aporta nutrientes específicos que desempeñan un rol clave en la protección del músculo y en el sostenimiento del metabolismo energético.

La isoleucina, un aminoácido esencial, ha demostrado capacidad para estimular la síntesis proteica. Su aporte resulta especialmente valioso en estados catabólicos, como los que acompañan a muchas enfermedades oncológicas, donde la pérdida de masa magra es acelerada por la inflamación crónica y la alteración del metabolismo proteico.

La L-carnitina actúa facilitando el transporte de ácidos grasos hacia las mitocondrias, donde son oxidados para la producción de energía. En pacientes con cáncer, donde la fatiga y el deterioro energético son frecuentes, la carnitina contribuye a mejorar la eficiencia metabólica, favoreciendo un uso más adecuado de las grasas como fuente de energía y disminuyendo así la necesidad de utilizar proteína muscular con fines energéticos.

La espirulina aporta también antioxidantes, vitaminas del complejo B y minerales esenciales. Gracias a sus propiedades inmunomoduladoras y antiinflamatorias, contribuye a contrarrestar el estado hipermetabólico e inflamatorio que suele acompañar al proceso oncológico, brindando además un soporte nutricional completo y funcional.



Ingredientes

Carne de salmón, carne de pollo, hígado de cerdo, hígado de pollo, almidón de mandioca, arroz, proteína de arveja, aceite de pollo, aceite de pescado (fuente de omega 3 y 6), aceite de coco, huevo deshidratado, aceite de canola, extracto de muérdago, arándanos deshidratados, manzana deshidratada, zanahoria deshidratada, inulina, espirulina, metionina, lisina, glutamina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), betacaroteno, mananoligosacáridos, colina, arginina, isoleucina, L-Carnitina, cúrcuma, sal, cloruro de potasio, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, fibra de remolacha, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7); minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, glicinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4521 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 7% |
| Extracto etéreo (mín.) | 7% |
| Fibra cruda (máx.) | 1,5% |
| Minerales totales (máx.) | 1,5% |
| Humedad (máx.) | 76% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,15% - 0,35% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,15% - 0,25% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 111gr a 370gr |
| de 5kg a 10kg | de 370gr a 622gr |
| de 10kg a 15kg | de 622gr a 843gr |
| de 15kg a 20kg | de 843gr a 1046gr |
| de 20kg a 30kg | de 1046gr a 1418gr |
| de 30kg a 50kg | de 1418gr a 2080gr |
| de 50kg a 70kg | de 2080gr a 2677gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Para optimizar los beneficios de este producto, es fundamental mantener una alimentación continua y sostenida, siguiendo la recomendación del profesional a cargo.



Sieger Vet Urinary

Sieger Vet Urinary wet es un alimento completo y balanceado diseñado para perros adultos, formulado para favorecer la disolución de cálculos de estruvita. Su composición especializada ayuda en el manejo nutricional de los cálculos de oxalato de calcio y estruvita, disminuyendo el riesgo de recurrencia.

Presentaciones

340 g

Indicaciones

Para disolver y prevenir la formación de cristales y cálculos, como los de estruvita y oxalato de calcio.

Cistitis recurrentes o infecciones urinarias crónicas: Ayuda a controlar el pH urinario y a reducir la inflamación del tracto urinario.

Para el manejo de irritaciones o inflamaciones del tracto urinario inferior.



Beneficios



Urinary Care: Alto contenido de OMEGA 3, con arándanos y glucosaminoglucanos, que brindan protección a las vías urinarias bajas gracias a sus propiedades antiinflamatorias y antioxidantes



Hydro Boots: Alto aporte hídrico logra una orina más diluida que colabora en disminuir los riesgos de formación de cristales.



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



Equilibrio Iónico: El bajo contenido en magnesio, la inclusión de citrato de potasio y el equilibrado aporte de minerales minimizan el riesgo de desarrollar cálculos urinarios

Urinary Care

El aporte elevado de ácidos grasos Omega-3, contribuye a modular la respuesta inflamatoria local, reduciendo la producción de eicosanoides proinflamatorios que se asocian a la irritación vesical crónica o recurrente. Esta acción es especialmente valiosa en pacientes con cistitis idiopática, urolitiasis o enfermedades inflamatorias del tracto urinario.

Los arándanos contienen proantocianidinas, compuestos que han demostrado capacidad para inhibir la adhesión de ciertas bacterias, como *Escherichia coli*, al epitelio de la vejiga, lo cual puede reducir el riesgo de infecciones urinarias recurrentes. Además, su acción antioxidante ayuda a contrarrestar el estrés oxidativo en tejidos inflamados o lesionados.

Los glucosaminoglucanos (GAGs), como la glucosamina o el sulfato de condroitina, forman parte natural del recubrimiento mucoso de la vejiga. La incorporación en la dieta favorece la restauración y el mantenimiento de esta barrera protectora, disminuyendo la permeabilidad del epitelio urinario y reduciendo el contacto directo de irritantes presentes en la orina con las terminaciones nerviosas vesicales.

Sieger Vet Urinary wet promueve un entorno urinario más saludable y resistente, contribuyendo a la reducción de recidivas, mejora el confort urinario y favorece la recuperación del paciente.

Equilibrio Iónico

El magnesio es uno de los minerales que participa activamente en la formación de cálculos de estruvita (fosfato amónico magnésico). Cuando su concentración en la orina se encuentra elevada, en presencia de amonio y fosfato, se incrementa el riesgo de cristalización. Por ello, un alimento con restricción controlada de magnesio contribuye a reducir la sobresaturación urinaria de este tipo de sales, ayudando a prevenir su formación o recurrencia.

El equilibrado aporte de minerales, incluyendo niveles adecuados de calcio, fósforo y sodio, es fundamental para evitar desbalances que puedan favorecer la formación de otros tipos de urolitos. Una dieta correctamente balanceada evita tanto la hipermineralización como la acidificación excesiva de la orina, lo cual protege la integridad del epitelio urinario y mantiene condiciones urinarias menos propensas a la cristalización.

El citrato de potasio actúa como un agente quelante del calcio, formando complejos solubles que reducen la disponibilidad de calcio libre en la orina. Esto disminuye la saturación de oxalato cálcico, uno de los tipos de urolitos más frecuentes en perros. Además, el citrato ayuda a tamponar el pH urinario, favoreciendo un entorno urinario menos ácido y menos favorable para la precipitación de estos cristales.

Sieger Vet Urinary wet es una herramienta terapéutica eficaz para reducir la recurrencia de cálculos urinarios, promover la salud del tracto urinario inferior y contribuir al bienestar general del paciente.

Beneficios

Adherencia al Tratamiento Nutricional

Muchas veces, los perros que padecen problemas urinarios atraviesan episodios de malestar o disconfort que pueden disminuir su apetito. Una dieta urinaria debe combinar eficacia clínica con alta palatabilidad. Una mejor aceptación del alimento facilita la adherencia al tratamiento y mejora el pronóstico del paciente.

Sieger Vet Urinary wet está desarrollada para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción

Hydro Boost

El uso de una dieta húmeda específicamente formulada para el tracto urinario resulta particularmente beneficioso, tanto en la prevención como en el manejo de patologías urinarias recurrentes, como la urolitiasis, la cistitis idiopática y otros cuadros inflamatorios o infecciosos.

La principal ventaja de una dieta húmeda radica en su alto contenido de humedad, lo que contribuye significativamente al aumento del volumen urinario. Este efecto dilucional favorece una menor concentración de solutos urinarios, como el calcio, el fósforo, el oxalato y el magnesio, y reduce la sobresaturación relativa de los minerales involucrados en la formación de cálculos. De esta manera, se disminuye el riesgo de precipitación y cristalización, lo que ayuda a prevenir la recurrencia de urolitos, particularmente de estruvita y oxalato de calcio.

Una mayor diuresis favorece el lavado mecánico de la vejiga, ayudando a eliminar detritos celulares e irritantes potenciales de la mucosa vesical.



Ingredientes

Carne de pollo, carne vacuna, hígado de cerdo, hígado de pollo, proteína de arveja, fécula de mandioca, arroz, aceite de pollo, aceite de salmón, arándanos, semilla de lino, regulador de acidez, citrato de potasio, cloruro de potasio, taurina, betacaroteno, mananoligosacáridos, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), cloruro de colina, arginina, glucosamina, condroitín sulfato, vitaminas (A; D3; E; C; B5; B3; B2; B1; K3; B6; B9; B12; B7); minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 104gr a 347gr |
| de 5kg a 10kg | de 347gr a 583gr |
| de 10kg a 15kg | de 583gr a 790gr |
| de 15kg a 20kg | de 790gr a 980gr |
| de 20kg a 30kg | de 980gr a 1329gr |
| de 30kg a 50kg | de 1329gr a 1949gr |
| de 50kg a 70kg | de 1949gr a 2509gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4287 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|--------------|
| Proteína bruta (mín.) | 7% |
| Extracto etéreo (mín.) | 6% |
| Fibra cruda (máx.) | 1% |
| Minerales totales (máx.) | 1,5% |
| Humedad (máx.) | 73% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,1% - 0,25% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,1% - 0,25% |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

Para garantizar su efectividad, el alimento debe administrarse de forma exclusiva, sin combinarlo con snacks u otros alimentos, ya que esto podría alterar su formulación. El tiempo de uso será indicado por el profesional actuante según las necesidades de cada paciente.



Sieger Vet Critical Nutrition

Sieger Vet Critical Nutrition wet es un alimento completo y balanceado para perros y gatos, formulado para brindar soporte nutricional a aquellos que están transitando o recuperándose de situaciones críticas.

Presentaciones

340 g

Indicaciones

Para perros y gatos hospitalizados que presentan anorexia o una reducción significativa del apetito.

Animales que requieren soporte nutricional intensivo debido a enfermedades metabólicas, gastrointestinales o inmunológicas.

Pacientes geriátricos en situaciones de hospitalización o convalecencia.

Perros y gatos en período de recuperación de diferentes situaciones como por ejemplo: cirugías, traumatismos, infecciones sistémicas o enfermedades debilitantes crónicas.



Beneficios



Adherencia al Tratamiento Nutricional: Tecnología de palatabilidad aplicada a la estimulación sensorial para el cumplimiento de tratamientos nutricionales



High Nutrition: Alta densidad energética y nutricional para pacientes en periodo de recuperación



Complejo Antioxidante Luteína + Curcuminoïdes + Arándanos + Té Verde + Romero + Salvia + Vit C + Vit E: El mix de antioxidantes naturales sumado al complejo vitamínico C y E, se sinergizan logrando una acción altamente eficaz



Stress Control: El triptófanofano junto con la caseína hidrolizada reducen la ansiedad de perros y gatos que atraviesan situaciones complejas

Stress Control

Favorecer el equilibrio neuroendocrino e inmunológico de perros que atraviesan una enfermedad crítica es muy importante para su bienestar. En este sentido, la incorporación de nutrientes funcionales como el triptófano y la caseína hidrolizada en la dieta puede ofrecer beneficios clínicamente relevantes.

El triptófano es un aminoácido esencial que actúa como precursor de la serotonina, un neurotransmisor respuesta al estrés. En animales enfermos, sometidos a dolor, incomodidad o estrés ambiental, como el que se vive en la hospitalización, pueden aumentar los niveles de cortisol lo que contribuye a la anorexia, a la ansiedad y a una recuperación más lenta. Al suplementar con triptófano, se favorece la síntesis de serotonina, ayudando a mejorar el bienestar del paciente, promover una conducta más tranquila y facilitar la aceptación del alimento, aspecto crítico para mantener el estado nutricional durante la enfermedad. La caseína hidrolizada contiene péptidos bioactivos con efecto ansiolítico, que actúan sobre los receptores GABA en el sistema nervioso central, modulando la respuesta al estrés. Este efecto es particularmente útil en animales hospitalizados, que muchas veces se ven expuestos a ruidos, olores y procedimientos invasivos que generan ansiedad o agitación. La inclusión de caseína en la dieta contribuye a inducir un estado de calma, mejorar la tolerancia al entorno clínico y favorecer el descanso, lo cual resulta fundamental para la recuperación fisiológica.

Adherencia al Tratamiento Nutricional

La nutrición temprana y completa es un componente esencial del tratamiento, pero su implementación puede verse desafiada por anorexia, náuseas, dolor o simplemente por el estrés asociado a la enfermedad y la hospitalización. La palatabilidad de la dieta cobra un valor terapéutico, ya que puede marcar la diferencia entre el éxito o el fracaso del soporte nutricional por vía voluntaria.

Una dieta diseñada para animales en estado crítico debe reunir determinadas características: densa en energía y nutrientes y por supuesto, altamente palatable. Esto implica una formulación que estimule activamente el apetito a través del aroma, la textura y el sabor, incluso en animales con olfato o gusto disminuidos por la enfermedad. Una dieta que sea bien aceptada facilita el inicio precoz de la alimentación enteral, reduce la necesidad de intervenciones invasivas como sondas, y favorece una recuperación metabólica más rápida.

Sieger Vet Critical Nutrition está desarrollada para lograr una aceptación óptima y es el resultado de un trabajo meticuloso que abarca diversos factores, como la selección de ingredientes, el perfil aromático, la textura, la forma de presentación, la matriz proteico-lipídica del alimento, el empleo de agentes palatabilizantes específicos y exclusivos y la aplicación de tecnologías avanzadas en el proceso de producción.

Beneficios

Complejo Antioxidante

En el manejo nutricional de perros en estado crítico, la incorporación de antioxidantes naturales y vitaminas con acción antioxidante es una herramienta fundamental que incide directamente en el pronóstico del paciente. En estos estados, el organismo atraviesa un desequilibrio metabólico severo donde la producción de especies reactivas de oxígeno se ve incrementada, mientras que la capacidad del cuerpo para neutralizar los radicales libres está reducida, lo que favorece el daño celular, la disfunción orgánica y la prolongación del estado inflamatorio.

El soporte nutricional adecuado debe contemplar compuestos con capacidad antioxidante activa, que ayuden a contener el estrés oxidativo y favorezcan la integridad celular en tejidos particularmente vulnerables como hígado, intestino, pulmón y sistema nervioso central.

Sieger Vet Critical Nutrition wet contiene un mix de antioxidantes naturales que ayuda a restaurar el equilibrio redox, mejorar la tolerancia metabólica al estrés y promover una recuperación tisular eficiente.

High Nutrition

En el manejo de perros enfermos, especialmente aquellos en estado crítico o convaleciente, la nutrición adecuada juega un rol fundamental en el pronóstico y la recuperación. En estos pacientes, el organismo atraviesa un periodo de alta demanda metabólica debido a la inflamación, el estrés fisiológico y la respuesta inmunitaria que acompaña a la enfermedad. Como consecuencia, se incrementa el gasto energético basal y se acelera el catabolismo de proteínas y otros nutrientes esenciales, lo que puede llevar rápidamente a la pérdida de masa muscular y a un deterioro generalizado del estado corporal si no se interviene a tiempo.

Sieger Vet Critical Nutrition wet es un alimento de alta densidad energética y nutricional que se convierte en una herramienta terapéutica esencial. Está formulado para proporcionar una alta concentración de energía, proteínas de alta calidad y nutrientes funcionales en un volumen reducido, lo que permite cubrir los requerimientos nutricionales incluso cuando la ingesta voluntaria está comprometida. Esto es especialmente útil en perros que presentan anorexia, debilidad, disfunción gastrointestinal o simplemente una capacidad limitada para consumir alimento.

Su uso oportuno mejora la respuesta clínica, acorta los tiempos de hospitalización y contribuye a restablecer la calidad de vida del paciente. En situaciones de emergencias y cuidados intensivos, alimentar y nutrir adecuadamente es tratar. Por eso, el soporte nutricional con este tipo de dietas debe considerarse una parte esencial del protocolo terapéutico en perros enfermos.



Ingredientes

Carne de pollo, carne de salmón, carne de cordero, hígado porcino, aceite de girasol, proteína de arveja, almidón de mandioca, huevo deshidratado, aceite de salmón, aceite coco, aceite de canola, aceite de oliva, inulina, celulosa, cúrcuma, arándanos deshidratados, metionina, lisina, glutamina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra, salvia), manano-oligosacáridos, colina natural, arginina, cloruro de potasio, triptófano, caseína hidrolizada, caléndula, vitaminas (A, D3, E, C, B3, B5, B2, B1, K3, B6, B9, B7, B12), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4778 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|-------------|
| Proteína bruta (mín.) | 12% |
| Extracto etéreo (mín.) | 9% |
| Fibra cruda (máx.) | 1% |
| Minerales totales (máx.) | 2% |
| Humedad (máx.) | 73% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,4% - 0,5% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,3% - 0,4% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 93gr a 311gr |
| de 5kg a 10kg | de 311gr a 523gr |
| de 10kg a 15kg | de 523gr a 709gr |
| de 15kg a 20kg | de 709gr a 880gr |
| de 20kg a 30kg | de 880gr a 1192gr |
| de 30kg a 50kg | de 1192gr a 1749gr |
| de 50kg a 70kg | de 1749gr a 2251gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Modo de uso

Administrar la cantidad recomendada según el peso y condición del perro siguiendo la tabla nutricional del producto o la indicación del veterinario.

PERÍODO DE ADMINISTRACIÓN: El tiempo de utilización dependerá de cada caso en particular. Es importante realizar una evaluación continua del estado nutricional del paciente, ajustando la dieta conforme a la evolución clínica. El uso prolongado de esta dieta debe ser supervisado por un veterinario para garantizar que se cumplan todos los requerimientos nutricionales del paciente y evitar posibles desequilibrios nutricionales.



Sieger Vet Critical Nutrition Serum

Sieger Vet Critical Serum es un alimento líquido completo y balanceado para perros y gatos, diseñado para proporcionar soporte nutricional durante la recuperación de situaciones críticas..

Presentaciones

340 g

90 g

Indicaciones

Perros y gatos en período de recuperación de diferentes situaciones como por ejemplo: cirugías, traumatismos, infecciones sistémicas o enfermedades debilitantes crónicas.

Para perros y gatos hospitalizados que presentan anorexia o una reducción significativa del apetito.

Pacientes geriátricos en situaciones de hospitalización o convalecencia.

Animales que requieren soporte nutricional intensivo debido a enfermedades metabólicas, gastrointestinales o inmunológicas.

Apto para administrar por sonda nasogátrica.



Beneficios



Nutrición Asistida: Apto para utilizar por vía nasogástrica



Intensive Care: Alta densidad energética y nutricional para pacientes críticos



Complejo Antioxidante Leteína + Curcuminoides + Arándanos + Té Verde + Romero + Salvia + Vit C + Vit E: El mix de antioxidantes naturales sumado al complejo vitamínico C y E, se sinergizan logrando una acción altamente eficaz



Stress Control: El triptóforo junto con la caseína hidrolizada reducen la ansiedad de perros y gatos que atraviesan situaciones complejas

Stress Control

El soporte nutricional en pacientes caninos críticos no solo debe enfocarse en el aporte de energía y nutrientes esenciales, sino también en el manejo del estrés y el bienestar neuroemocional. Durante la hospitalización, el entorno clínico con sus estímulos auditivos, visuales y manipulaciones frecuentes puede representar una fuente significativa de estrés para los perros, afectando su conducta alimentaria, su respuesta inmunitaria y su recuperación general.

En estas situaciones, la adición de nutrientes funcionales como el triptófano y la caseína hidrolizada en la dieta constituye una estrategia terapéutica con evidencia en la modulación del eje neuroendocrino e inmunológico. El triptófano, un aminoácido esencial, es precursor de la serotonina. En situaciones de enfermedad aguda, donde los niveles de cortisol pueden estar elevados por dolor o incomodidad, la disponibilidad adecuada de triptófano favorece una mayor síntesis de serotonina, promoviendo una actitud más calma mejorando la tolerancia al entorno.

La caseína hidrolizada contiene péptidos bioactivos con propiedades ansiolíticas, capaces de interactuar con los receptores GABA del sistema nervioso central. Esta acción contribuye a reducir la hiperreactividad emocional en pacientes internados, promoviendo un estado de calma y descanso fisiológico. Estos efectos combinados ayudan a estabilizar al paciente en situaciones de alta vulnerabilidad, mejorando su adaptación al tratamiento y favoreciendo una recuperación más rápida y completa.

Intensive Care

Cuando se trata de perros con enfermedades graves o en recuperación de un cuadro crítico, el manejo nutricional adquiere un papel central en el tratamiento integral. Durante estos estados, el organismo del perro experimenta un incremento importante en sus necesidades metabólicas, impulsado por la inflamación sistémica, el estrés fisiológico y las exigencias de la respuesta inmune. Esta situación conduce a un aumento del gasto energético basal y a una degradación acelerada de proteínas y otros nutrientes esenciales, lo que favorece una rápida pérdida de masa muscular y el deterioro del estado general del paciente si no se interviene oportunamente.

Sieger Critical Nutrition Serum ha sido desarrollado como un alimento terapéutico completo, formulado para ofrecer una elevada densidad calórica y nutricional.

Gracias a su concentración de proteínas de alta calidad, energía utilizable y compuestos funcionales, permite satisfacer los requerimientos nutricionales de perros críticos incluso cuando el consumo voluntario está disminuido. Esto es de gran utilidad en pacientes que presentan inapetencia, debilidad o alteraciones digestivas que limitan su capacidad para alimentarse normalmente. Iniciar la nutrición adecuada en etapas tempranas del tratamiento puede mejorar significativamente la evolución clínica, reducir el tiempo de internación y favorecer una recuperación más efectiva.

Administrar esta dieta de cuidado intensivo es intervenir terapéuticamente.

Beneficios

Complejo Antioxidante

La incorporación de antioxidantes que contribuyan a mitigar el daño celular asociado al estrés oxidativo es muy importante en pacientes que atraviesan un estado crítico. Durante estos episodios de alta exigencia metabólica, se genera una sobreproducción de especies reactivas de oxígeno y la capacidad del cuerpo para neutralizar los radicales libres está reducida, lo que favorece el daño celular, la disfunción orgánica y la prolongación del estado inflamatorio.

La inclusión de vitaminas y compuestos naturales antioxidantes naturales en la dieta permite intervenir activamente en este desequilibrio redox, promoviendo la estabilización de las membranas celulares, reduciendo el daño estructural y mejorando la respuesta inmunometabólica del paciente.

Sieger Vet Critical Nutrition Serum está formulado con una selección estratégica de antioxidantes naturales que actúan en sinergia para reducir el impacto del estrés oxidativo, proteger tejidos vulnerables y facilitar una recuperación más eficiente.

Nutrición Asistida

La capacidad de asegurar una nutrición adecuada en pacientes que no pueden alimentarse por sí mismos es un desafío clínico frecuente y crítico. En estos casos, el uso de sondas enterales, particularmente la sonda nasogástrica, se convierte en una herramienta indispensable para garantizar el soporte nutricional. Sieger Critical Nutrition Serum reúne características físicas y nutricionales esenciales: una textura homogénea y fluida, sin partículas grandes ni grumos, que garantice un paso seguro a través de sondas delgadas sin riesgo de obstrucción; una alta densidad energética y nutricional, que permita cubrir los requerimientos con volúmenes reducidos; y una buena tolerancia digestiva, para minimizar riesgos de vómitos, diarrea o distensión abdominal. Además, la palatabilidad sigue siendo un atributo importante, ya que en muchos casos el mismo alimento puede ser ofrecido posteriormente por vía voluntaria durante el proceso de recuperación. En este sentido, contar con una fórmula completa, equilibrada y diseñada para ser utilizada tanto por vía oral como por sonda nasogástrica, ofrece una ventaja terapéutica significativa. Permite una transición fluida entre distintas fases del tratamiento nutricional, reduce la necesidad de múltiples productos, y asegura una continuidad en el aporte de nutrientes críticos durante todo el periodo de recuperación.



Ingredientes

Carne de pollo, carne de salmón, carne de cordero, hígado porcino, aceite de girasol, proteína de arveja, almidón de mandioca, huevo deshidratado, aceite de pescado, aceite coco, aceite de canola, aceite de oliva, hidrolizado de caseína, inulina, metionina, lisina, glutamina, carragenina, taurina, antioxidantes naturales (té verde, romero, extracto de alcaparra y salvia), manano-oligosacáridos, caléndula, celulosa, curcuma, colina natural, arginina, triptófano, cloruro de potasio, vitaminas (A, D3, E, C, B3, B5, B2, B1, K3, B6, B9, B7, B12), minerales (sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, proteinato de zinc, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de cobre, yodato de calcio, selenio orgánico).

Tabla de Contenido Nutricional

ENERGÍA METABOLIZADA (BASE SECA): 4232 Kcal/Kg

| COMPOSICIÓN CENTESIMAL | |
|--------------------------|---------------|
| Proteína bruta (mín.) | 6% |
| Extracto etéreo (mín.) | 4,5% |
| Fibra cruda (máx.) | 0,5% |
| Minerales totales (máx.) | 1% |
| Humedad (máx.) | 86% |
| Calcio (mín. - máx.) | 0,20% - 0,40% |
| Fósforo (mín. - máx.) | 0,10% - 0,30% |

Guía de alimentación

RACIONAMIENTO MÍNIMO SUGERIDO (GRAMOS POR DÍA)

| Tamaño del perro | Gramos/Día |
|------------------|---|
| de 1kg a 5kg | de 180gr a 600gr |
| de 5kg a 10kg | de 600gr a 1020gr |
| de 10kg a 15kg | de 1020gr a 1380gr |
| de 15kg a 20kg | de 1380gr a 1720gr |
| de 20kg a 30kg | de 1720gr a 2322gr |
| de 30kg a 50kg | de 2322gr a 3400gr |
| de 50kg a 70kg | de 3400gr a 4383gr |
| + de 70kg | Suministrar 100gr más por cada 5kg extra de peso corporal |

Modo de uso

El cálculo de la ración diaria debe ajustarse al peso del perro, a su condición corporal y a las recomendaciones del veterinario responsable del tratamiento. En general, se recomienda la ingesta en varias tomas diarias, adaptada a la tolerancia del paciente y al método de administración. El tiempo de utilización dependerá de cada caso en particular. Es importante realizar una evaluación continua del estado nutricional del perro, ajustando la dieta conforme a la evolución clínica.

El uso prolongado de esta dieta debe ser supervisado por un veterinario para garantizar que se cumplan todos los requerimientos nutricionales del paciente y evitar posibles desequilibrios nutricionales.