

Petonic Cats Recuperation

Número de Autorización: A-0616-002

Suplemento nutricional. Fórmula de recuperación para gatos

Con Taurina, Carnitina, Glutamina y Arginina.

Fórmula Concentrada de Recuperación, para el Soporte Nutritivo de Gatos Debilitados por Enfermedad, Cirugía, Trauma o Transtornos Alimenticios

Suspensión Oral Saborizada

Uso Veterinario



ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína Cruda.....	Min. 5.00%
Grasa Cruda.....	Min. 0.01%
Cenizas.....	Máx. 1.00%
Fibra.....	Máx. 5.00%
Vitamina A.....	Min. 225,000 UI - Máx 375,000 UI
Vitamina B5.....	Min. 1, 350 mg - Max. 1,800 mg

INGREDIENTES:

Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B3, Vitamina B5, Vitamina B6, Vitamina B7, Vitamina B9, Vitamina B12, Vitamina BH, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Ácido Glutámico, DL-Metionina, Glicina, L-Ácido Aspártico, L-Alanina, L-Arginina, L-Carnitina, L-Cisteína, L-Fenilalanina, L-Histidina, L-Isoleucina, L-Leucina, L-Lisina, L-Prolina, L-Tirosina, L-Treonina, L-Triptófano, L-Serina, L-Valina, Cloruro de Sodio, Cloruro de Potasio, Gluconato de Cobalto, Cobre-Edetato, Hierro-Edetato, Manganeso - Edetato, Selenito de Sodio, Sulfato de Magnesio, Yoduro de Potasio, Zinc-Edetato, Ácido Cítrico, Ácidos Grasos Esenciales, Nucleótidos¹, Taurina.

¹Contenidos en Nucleotix®, combinación exclusiva y protegida de nucleótidos de AMAH

CARACTERÍSTICAS:

Petonic Cats Recuperation suplemento nutricional bioestimulante específico concentrado y saborizado para ser usado en la recuperación de gatos.

Como apoyo para la recuperación de animales pos-cirugía, de animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para cachorros. También ayuda para los gatos con problemas para comer o beber.

Muchas enfermedades, así como procesos quirúrgicos, pueden mermar drásticamente la ingesta y asimilación de nutrientes esenciales y con ello, conducir a cambios catabólicos significativos. Adicionalmente, durante estas condiciones estresantes, el cuerpo tiene el desafío de mantener intactas sus defensas naturales y mantener su masa corporal. Esta es la razón por la que es indispensable asegurar inmediatamente, una adecuada fuente de nutrientes críticos después de una cirugía o enfermedad. Esta es la base de **Petonic Cats Recuperation** nutrientes esenciales adicionales -en una forma saborizada- para fomentar la salud intestinal y el proceso de recuperación.

MECANISMOS DE ACCIÓN:

Petonic Cats Recuperation es un bioestimulante integral en una fórmula balanceada en base a nutrientes vitales: nucleótidos, 20 aminoácidos (incluyendo taurina, carnitina, glutamina y arginina), 14 vitaminas, 7 minerales (5 quelatados), electrolitos y ácidos grasos esenciales.

Estos nutrientes, son esenciales para el bienestar, el sistema inmunológico y adecuado funcionamiento intestinal de su mascota. Activan las funciones metabólicas y hormonales, mejoran la ganancia de peso, potencian la respuesta inmune y la recuperación tisular y con ello colaboran con el regreso al funcionamiento normal del organismo.

Los nucleótidos son nutrientes esenciales condicionales. Son los bloques estructurales de la vida, moléculas que componen el ADN y ARN, necesarias para la producción de toda nueva célula del organismo y fundamentales para las funciones biológicas. Ayudan a la recuperación, así como a la regeneración de células o tejidos dañados. Dentro de los beneficios sobre el sistema inmune: promueven la rápida división y proliferación de los linfocitos en respuesta a un antígeno para su eliminación, también estimulan el desarrollo de los órganos del aparato digestivo y actúan como factor anti estrés frente a cambios bruscos de temperaturas, pre y post-vacunales.

Los aminoácidos son los bloques estructurales de las proteínas del cuerpo. **Petonic Cats Recuperation** contiene 20 aminoácidos entre ellos cuatro de acción resaltante, taurina, carnitina, glutamina (a partir del ácido glutámico) y arginina.

La taurina es un aminoácido esencial importante para el funcionamiento normal del músculo cardíaco, visión y reproducción en gatos. También es necesaria para formar las sales biliares que ayudan a la digestión. A diferencia de los otros aminoácidos, la taurina se encuentra como aminoácido libre en los tejidos del organismo como el corazón y ojos, y no forma parte de las proteínas. La mayoría de los mamíferos pueden sintetizar taurina a partir de otros aminoácidos. Sin embargo, los gatos no pueden sintetizar una cantidad suficiente y, por tanto, deben adquirir una cantidad suficiente de taurina adicional de forma exógena para satisfacer sus necesidades.

La carnitina es un aminoácido no esencial que normalmente se sintetiza en el organismo a partir de la lisina y la metionina. Sólo se vuelve indispensable en la alimentación cuando el organismo no puede sintetizar suficiente cantidad siendo la forma L la activa y eficaz.

La producción de energía dominante en el gato tiene lugar sobre todo gracias a la oxidación de las grasas en el interior de las mitocondrias (pequeñas centrales energéticas que se encuentran en las células). La carnitina interviene a este nivel permitiendo el transporte de los

ácidos grasos a través de la membrana que rodea cada mitocondria, es decir facilita la utilización de las grasas como "carburante" de la célula.

La glutamina no se reconoce como un aminoácido esencial, sin embargo, condicionalmente puede volverse esencial en los trastornos gastrointestinales y bajo situaciones de estrés. Su papel primordial sobre las células que se dividen rápidamente -como las del tracto gastrointestinal y el sistema inmune (linfocitos, macrófagos y timocitos)- es muy bien conocido. Es responsable de mantener las células secretoras de IgA en la mucosa intestinal por lo que se requiere un adecuado suministro, para garantizar la integridad de la barrera mucosa intestinal. Una deficiencia en glutamina se traduce en atrofia de las vellosidades intestinales y el compromiso en la barrera mucosa, lo que en última instancia puede conducir a colonización bacteriana y sepsis. Bajos niveles de arginina disminuyen la actividad enzimática en células del borde epitelial intestinal, haciendo al proceso digestivo mucho menos eficiente. Adicionalmente, durante el estrés o trauma, la síntesis de glutamina no es capaz de igualar el aumento en el requerimiento y el metabolismo por parte del tracto gastrointestinal. Por lo tanto, la glutamina ha sido descrita como un "aminoácido condicionalmente esencial". Esta mayor demanda -y concurrente pobre suministro- en pacientes traumatizados puede derivar en un pobre funcionamiento de la mucosa intestinal y una consecuente colonización bacteriana y/o infección sistémica. Por otro lado, la producción de este aminoácido tan importante disminuye con la edad. Los beneficios de su suplementación se han demostrado en múltiples estudios.

La arginina es un aminoácido esencial -que se obtiene de la dieta- y que mejora la inmunidad celular, la curación de heridas y el balance de nitrógeno. Sus requisitos aumentan en pacientes críticamente enfermos. Se ha demostrado en ratas, que su administración poco antes o después de la cirugía, ayuda a reducir el tiempo de recuperación, el número de infecciones y mejora la cicatrización de la herida.

Los ácidos grasos son moléculas energéticas (necesarias en todos los procesos celulares en presencia de oxígeno), estructurales (membranas celulares) y reguladoras (control de numerosos procesos vitales: respuesta inflamatoria, regulación de la temperatura corporal, procesos de coagulación sanguínea, contracción del músculo liso, etc).

Finalmente, las vitaminas y microelementos son sustancias que el cuerpo necesita para crecer y desarrollarse normalmente, interviniendo en múltiples reacciones metabólicas. La quelación permite a los minerales traza tengan una biodisponibilidad cercana al 100%. Los electrolitos son minerales que tienen una carga eléctrica, se encuentran en la sangre, la orina y los líquidos del cuerpo. Mantener el equilibrio adecuado de electrolitos ayuda a la química sanguínea, acción muscular y otros procesos del organismo.

Los beneficios del soporte nutricional en gatos en estado crítico están bien establecidos e incluyen: disminución de la morbilidad y la mortalidad, mayor tolerancia a procedimientos invasivos, períodos de hospitalización más cortos, disminución de la incidencia de infecciones, ambulación temprana, cicatrización rápida de heridas y en general, menos complicaciones.

Petonic Cats Recuperation se puede usar con muchas dietas, incluidas las terapéuticas, mejora el apetito de la mascota y fomenta la ingesta de líquido (sobre todo en animales enfermos) y no contiene colorantes artificiales ni preservantes dañinos. Su objetivo principal es colaborar en la restauración de la salud del paciente.

Petonic Cats Recuperation no tiene restricción de edad, lo que lo hace ideal para animales jóvenes -que necesitan nutrientes para su desarrollo y que necesitan energía adicional-, lo mismo que para pacientes geriátricos.

INDICACIONES:

Como apoyo para la recuperación de animales, posquirúrgica, apoyo para la recuperación de animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para gatitos. También ayuda a los gatos con problemas para comer o beber.

INDICACIONES ESPECÍFICAS:

- Situaciones de estrés catabólico: infecciosas, anoréxicas, posquirúrgicas, geriátricas, animales débiles o exhaustos.
- Soporte a pacientes con afecciones gastrointestinales, pancreatitis, insuficiencia renal crónica, problemas hepáticos u otras indicaciones.
- Dificultad o problemas para comer o beber en períodos de recuperación.
- Gatos que se rehúsan a comer luego de cirugías.
- Gatos que se rehúsan a comer ante dietas terapéuticas.
- Antibioterapias prolongadas, deshidratación y coadyuvante en casos de infecciones (virales o bacterianas) e intoxicaciones.
- Como suplemento integral en animales recién nacidos.
- Como mejora de la respuesta a la inmunización y refuerzo nutricional pos-vacunal en gatitos.
- Como refuerzo nutricional para apoyar la recuperación de animales debilitados, enfermos o convalecientes.

Indicaciones complementarias, relacionadas al sabor de Petonic Cats Recuperation, incluyen:

- Facilita la administración de medicamentos y suplementos, sobre todo los de baja palatabilidad.
- Mascotas que no beben suficiente agua y en consecuencia pueden sufrir de cálculos urinarios.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía oral, directamente, mezclado con el alimento o en el agua de bebida a razón de 1 a 2 mL por cada 5 kg diariamente, una o dos veces al día por 14 días. Agitar antes de usar.

Petonic Cats Recuperation viene en forma líquida para facilitar su administración y está diseñado para ayudar a que los gatos vuelvan a un estado de salud óptimo durante un período de recuperación de 14 días.

RECOMENDACIONES PARA UNA ADECUADA SUPLEMENTACIÓN

- La administración debe iniciarse lo antes posible, procurando sea antes del tercer día del período de recuperación. La recuperación total se verá luego de 14 días.

- De preferencia administrarlo sólo, por la mañana (cuando se decida administrarlo una vez al día).
- Puede administrar la dosis diaria en una sola toma o dividirla durante el día.
- Si no logra que su mascota tome el producto, use la jeringa que acompaña al producto.
- Si desea estimular la ingesta de alimento, puede servirlo sobre la comida.
- Para iniciar/incrementar el consumo hídrico, puede diluirlo en agua (2/3 **Petonic Cats Recuperation** y 1/3 agua, se puede aumentar la relación de agua evaluando la aceptación).
- Una vez abierto, mantener el producto en refrigeración; procurando utilizar el producto en los próximos 14 días.
- **Primera fase:** (primeras 24-48 horas): se debe estimular el funcionamiento intestinal y la única forma de hacerlo es lograr que su mascota coma y beba tan pronto como sea posible después de la cirugía o de la enfermedad (2 horas). Esto además, estimulará el funcionamiento inmune y la ingesta de agua. Es importante la suplementación de nutrientes vitales para una rápida recuperación.
- **Segunda fase:** la segunda fase debe iniciarse a más tardar el día 3 del periodo de recuperación de su mascota, siendo muy importante el aporte energético. **Petonic Cats Recuperation** debe usarse conjuntamente a la dieta de su mascota, incluso con una dieta terapéutica, durante un total de 14 días para asegurar una recuperación completa.

PRECAUCIONES:

- **Petonic Cats Recuperation** no está diseñado como una dieta completa ni la sustituye.
- Consulte con su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento con **Petonic Cats Recuperation**.
- Agitar antes de usar.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Suspender su uso si se observa alguna reacción adversa.
- Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

CONTRAINDICACIONES:

- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII).
- Alergia a alguno de los componentes de la fórmula. De ser así descontinúe su uso y consulte a su médico veterinario.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15°C y 30°C.

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

Frascos (con tapón dosificador, jeringa graduada y soporte para jeringa) x 30, 55, 100, 250, 500 mL.

El tapon dosificador es un mecanismo de dosificación sensible que al ser retirado puede dañarse por lo que se recomienda no retirarlo de su posición una vez colocado.

Reg. SENASA Perú: A.36.17.N.0695; BOLIVIA SENASAG Reg. PUV- N° 010672/22;
Reg. Costa Rica: LIC. DAA-MAG: 802-086; Reg. EAU: DXB-APH-10-1714418;
Reg. Guatemala: PE289-32-01-18140; México: Número de Autorización A-0616-002.

Petonic es una marca registrada de **Agrovvet Market Animal Health**

Petmedica® es una división de **Agrovvet Market Animal Health**

ELABORADO POR: Pharmadix Corp S.A.C.

Av. Santa Lucía N° 218 – Urb. Ind. La Aurora, Ate, Lima- Perú.

PARA: Agrovvet Market S.A. Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima- Perú.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Vetermex Animal Health S.A. de C.V.

Calle: La Brida # 247 Interior 1. Colonia: López Cotilla. Tlaquepaque.

Jalisco. México CP 45615.

petmedica[®]
Fortaleciendo vínculos

42359MEX00002

V.0524

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Perú.

(51) 2 300 300

ventas@agrovvetmarket.com

agrovvetmarket.com

Agrovvet
MARKET