



GANEKILOS B12



SUPLEMENTO RECONSTITUYENTE

VITAMINAS + MINERALES + AMINOÁCIDOS

productos elaborados en **Uruguay**

www.laboratorioscherryvenezuela.com

GANEKILOS B12

TÓNICO RECONSTITUYENTE • ROBORANTE • ESTIMULANTE DEL ESTADO GENERAL.

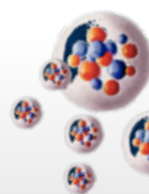
- » Cebador y Reconstituyente Metabólico.
- » Revitalizante, Energizante y Estimulante.
- » Antianémico y Hepatoprotector.

COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

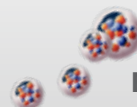
Fosforilcolina Cloruro de Calcio	5,0 g.
Digerido enzimático de Caseína	5,0 g.
Selenito de Sódio	0,0022 g.
Cianocobalamina (Vitamina B12)	0,005 g.
Tiamina (Vitamina B1)	0,10 g.
Piridoxina (Vitamina B6)	0,06 g.
Excipientes c.s.p.	100 ml.



**FOSFORILCOLINA
CLORURO DE CALCIO**
Energía + Calcio + Fósforo



**PÉPTIDOS DE CASEÍNA
19 AMINOÁCIDOS 'L'**
Proteínas de Alto
Valor Biológico



VITAMINA B12
Estimula el Apetito



**VITAMINAS
MINERALES
AMINOÁCIDOS**

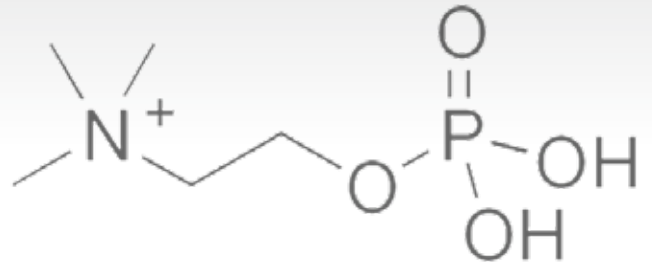


DESTINADO A
BOVINOS • OVINOS • CAPRINOS
EQUINOS • PORCINOS • CANINOS • FELINOS

Sus Componentes Promueven un AHORRO DE ENERGÍA y el Desarrollo de una Flora Normal para un Óptimo Aprovechamiento de los Alimentos

» FOSFORIL COLINA

- » Donador de Grupos Metilo para Estimular el Metabolismo.
- » Formador de ATP (Ahorro de Energía Metabólica).
- » Favorece la Digestión y Asimilación del Alimento por su Efecto Colagogo y Colerético.
- » Regulador de la Actividad Neuromuscular.
- » Colabora en la Síntesis y Metabolismo de Lípidos formando Lecitina como Fuente Rápida de Energía.



 SOLUCIÓN INYECTABLE

CALCIO - FOSFORILCOLINA - CLORURO

APORTA **ENERGÍA** CALCIO - FÓSFORO

Interviene en el **METABOLISMO ENERGÉTICO:**

- ✓ **FOSFORILCOLINA:** Ahorra Energía + Formación de ATP.
- ✓ **METABOLISMO DE LAS GRASAS:** Síntesis de Lecitina (Fuente de Energía Rápida).

EFFECTO COLERÉTICO Y COLAGOGO.

PRECURSOR DE ACETILCOLINA: Regula la Actividad Neuromuscular.

DIGERIDO DE CASEÍNA

Hidrolizado de Proteína de Alto Valor Biológico.

Altamente aprovechable.

Compuesto de Aminoácidos Esenciales.

Mantiene el Balance Nitrogenado Positivo aún en situación de Carencia Proteica.

Fortalece el Sistema Inmunitario.



»» **CASEÍNA - PÉPTIDOS TIENE EN SU COMPOSICIÓN 19 AMINOÁCIDOS.**

»» **FUENTE PROTEICA DE ALTO VALOR BIOLÓGICO**
Vale Recordar que TODAS las PROTEÍNAS ANIMALES son de ALTO VALOR BIOLÓGICO.
Ejemplo: Caseína • Huevo • Harina de Sangre, etc.

»» **AL SER AMINOÁCIDOS INYECTABLES SON 100% BIODISPONIBLES PARA LOS ANIMALES.**

AMINOÁCIDOS 100% ASIMILABLES



TÓNICO RECONSTITUYENTE • ROBORANTE ESTIMULANTE DEL ESTADO GENERAL



Coadyuvante en el tratamiento del restablecimiento del estado general y en la convalecencia de las enfermedades infecciosas, parasitarias, entre otras.

GANEKILOS B12

TIENE TODOS LOS AMINOÁCIDOS NECESARIOS PARA FORMAR LAS PROTEÍNAS

AMINOÁCIDOS ESENCIALES	AMINOÁCIDOS SEMI-ESENCIALES	AMINOÁCIDOS NO ESENCIALES
ARGININA *	CISTINA	ALANINA
LISINA *	TIROSINA	ÁCIDO ASPARAGÍNICO
ISOLEUCINA		ÁCIDO GLUTÁMICO
HISTIDINA *		GLICINA
LEUCINA		HIDROXIPROLINA
METIONINA		PROLINA
FENILALANINA		SERINA
TREONINA		
TRIPTÓFANO		
VALINA		



19 ÁMINOÁCIDOS + VITAMINAS + SELENIO



Indicaciones:

Para el tratamiento y la prevención de enfermedades relacionadas con trastornos del metabolismo, debilidad, anorexia, recién nacidos, tetanias, problemas reproductivos.

»» FORMACIÓN DE PROTEÍNAS ESTRUCTURALES Y METABÓLICAS CON AMINOÁCIDOS Y PÉPTIDOS



»» SELENIO

- »» Micromineral Antioxidante.
- »» Protector Músculo-Esquelético.
- »» Estimulante Inmunológico.
- »» Interviene en muchas Vías Metabólicas.
- »» Disminuye el Envejecimiento Celular.

»» VITAMINA B12

- »» Fundamental en la Formación de Glóbulos Rojos.
- »» Necesaria para la Síntesis de Metionina (Metabolismo Proteico) y Creatina.
- »» Promueve el Crecimiento Mejorando la Conversión Alimenticia.
- »» Necesaria para la Síntesis de Mielina.



Vía de Administración:
Parenteral, inyectable por vía subcutánea, intramuscular o intravenosa según la indicación para cada especie.

» USO PRÁCTICO

USO CLÍNICO	USO PRODUCTIVO
<p>Estados Carenciales Baja Productividad</p> <p>Debilidad - Agotamiento "Síndrome de Vaca Caída"</p> <p>Anemias Hemoparasitosis</p> <p>Terneros al Destete Animales de Exposición</p>	<p>ENGORDADOR</p> <p>Anabólico No Hormonal Terapia Natural para lograr Aumentos de Peso</p> <p>DOSIFICACIÓN DE REFERENCIA 10 ml - 25 ml cada 30 días</p> <p>REPRODUCTIVO</p> <p>Asegurar Ciclos Normales y Aumentar la Tasa de Preñez en vacas Mejorar la Calidad de semen en toros</p>

PAUTAS DE DOSIFICACIÓN

Bovino Adulto	10 ml - 25 ml	SC
Equinos	15 ml - 20 ml	IV / SC
Terneros y Potros	5 ml - 15 ml	SC
Ovejas y Cabras	3 ml - 5 ml	IM / SC
Corderos y Cabritos	2 ml - 3 ml	IM / SC
Cerdos	5 ml - 10 ml	SC
Perros	0.5 ml - 5 ml	IM / SC
Gatos	0.5 ml - 2 ml	IM / SC



PRESENTACIONES:

100 ml
500 ml

USO VETERINARIO



PRODUCTO de la
Línea de Grandes Animales del



MARCAS de
CALIDAD

SÍGUENOS:



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y visualiza los catálogos de productos

www.laboratorioscherryvenezuela.com

Productos Fabricados en Planta Certificada



productos elaborados en **Uruguay**