



RECONSTITUYENTE + ENERGÉTICO + VIGORIZANTE



Olivitasan®

MULTIVITAMÍNICO-TÓNICO-MINERALIZANTE

El mejor aliado para obtener mayores ganancias con el máximo rendimiento, en corrales de engorda, bovinos de leche y pie de cría.

Lo que los diferencia del resto de los productos es que posee **ATP**, fuente de energía orgánica de inmediata disponibilidad con un poder residual de hasta 21 días.

Esta energía es utilizada en los procesos para mantener al organismo saludable.

BENEFICIOS

- Mayor fertilidad de reproductores.
- Aumenta el porcentaje de celo y preñez.
- Mayor peso en menor tiempo.
- Gran desarrollo en animales en crecimiento.
- Más cantidad de leche en período de lactancia.
- Mayor energía y mayor sanidad en los animales.

INDICACIONES

- Estados carenciales en general, reconstituyente, factor de crecimiento y de engorda, como preventivo en los pastoreos, especial para destete y vacas adultas.
- Carencia de minerales, en bovinos.
- Como elevador de defensas en los cambios de clima.
- En machos y hembras antes del servicio y antes del parto.
- Complemento en los tratamientos preventivos.
- Reconstituyente, energético y vigorizante.
- Coadyuvante en terapias de recuperación.

FÓRMULA

Cada 100 ml de Olivitasan® contienen:

ATP (Adenosín Trifosfato)	300 mg
Vitamina A Palmitato	1'000,000 UI
Vitamina D2	1'000,000 UI
Vitamina E Acetato	500 mg
Yodo (Ioduro de Sodio)	10 mg
Citrato de Hierro Amoniacal	400 mg
Cloruro de Cobre	50 mg
Cloruro de Cobalto	30 mg
Cloruro de Magnesio	100 mg
Cloruro de Calcio	300 mg
Vehículo c.b.p.	100 mg

PRESENTACIONES

25, 100, 300 Y 500 ml.

DOSIS

Preventiva: 2 ml/100 kg PV

Terapéutica: 3 ml/100 kg PV

*O a criterio del Médico Veterinario.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea

Intramuscular



Olivitasan®

MULTIVITAMÍNICO-TÓNICO-MINERALIZANTE

FICHA TÉCNICA

MINERALIZANTE

Yodo

- Estimula los mecanismos de defensa, mantiene niveles hormonales óptimos en el organismo.

Hierro

- Interviene en la formación de glóbulos rojos (antianémico por excelencia).

Cobre

- Participa en la formación de la hemoglobina a su vez es fundamental para el sistema óseo, vascular y tejido conectivo.

Sodio

- Elementos esenciales para el funcionamiento de músculos y nervios, fundamental en el metabolismo celular.

Magnesio

- Interviene en la formación de los huesos, controla la flora intestinal e interviene en el equilibrio hormonal; cumple una función estabilizadora de la estructura de cadenas de ADN y ARN.

Calcio

- Elemento vital para la formación del sistema óseo e interviene en la contracción muscular.

Cobalto

- Es el componente fundamental de la vitamina B12 (Cianocobalamina) sintetiza en el resumen por microorganismos saprófitos. Su carencia puede producir rápidamente anemia normocítica y normocromica. Factor antianémico.

POLIVITAMÍNICO

Vitamina A

- Útil en formación de tejido blandos y óseos, fundamental en el crecimiento de los animales.
- Óptimo funcionamiento del sistema reproductivo en todas las especies.
- Eleva los niveles de espermatogenesis.

Vitamina D2

- Interviene en la correcta absorción de calcio y fósforo.
- Factor de importancia para la formación del sistema óseo.
- Estimula el crecimiento.

Vitamina E

- Poderoso antioxidante biológico.
- Activador del sistema inmunológico.
- Vitamina esencial para la reproducción en mamíferos.

TÓNICO

ATP

- Energía inmediata.
- Poderoso activador del metabolismo.
- Activador de las funciones biológicas.
- Promotor de crecimiento.

