

BOVINOS
de carne

BOVINOS
de leche

OVINOS

EQUINOS



ENERGÉTICO



CARACTERÍSTICAS

- Gran aporte energético y mineral
- Energía metabolizable 3.16 Mcal/kg = 13.21 Mg/kg
- Recomendado para verdeos
- Previene pérdidas de peso y estado corporal

BENEFICIOS

- Aumenta la ganancia de peso en animales en terminación
- Excelente balance nutricional
- Eficiente complemento energético
- Previene toxemia de la preñez

El SUPLEMENTO ENERGÉTICO es una fórmula de aporte energético y mineral para aquellos animales que se encuentran en pasturas y verdeos, con buena disponibilidad de Nitrógeno no Proteico pero con un bajo contenido energético. Se sabe que el rumiante es el único animal que puede formar proteína a partir del Nitrógeno no Proteico, para esto es necesario brindar un aporte energético y mineral como este suplemento contiene.

El SUPLEMENTO ENERGÉTICO se puede utilizar como fuente de energía en donde no hay gran disponibilidad de pasto, logrando menores pérdidas de peso y estado corporal.

COMPOSICIÓN

COMPONENTES

De origen vegetal: maíz y/o cebada y/o sorgo y/o trigo, melaza y glicerol.
De origen mineral: Fosfato Bicálcico y/o Monocálcico y Cloruro de Sodio.

CANTIDAD PROMEDIO:

Fósforo (P) 1.8 %
Calcio (Ca) 2.1 %
Máx. Cloruro de sodio (NaCl) 15 %
Mín. Proteína 5 %
Mín. Extracto etéreo 1 %
Máx. Humedad 20 %
Máx. Fibra Cruda 1.5 %
Máx. Cenizas totales 26 %
Máx. Cenizas insolubles al HCl 1.2 %

ENERGÍA METABOLIZABLE 3,16 Mcal/kg = 13,21 Mj/kg

INDICACIÓN

INDICADO PARA:

Balancear la dieta donde existen pastos muy tiernos con alto contenido de humedad y Nitrógeno.
Si no hay buena disponibilidad de pasto, se recomienda proporcionar como gran fuente de energía, evitando pérdidas de peso y estado corporal. Prevenir Toxemia de la preñez.

CATEGORÍA:

Bovinos.
Ovinos.
Equinos.

DOSIFICACIÓN

MODO DE USO:

Colocar el latón directamente en el suelo, preferentemente en lugar alto, duro y seco.

DOSIS RECOMENDADA:

400 gramos/animal/día.

RENDIMIENTO:

15 animales/latón o bloque.

Reposición: 1 vez por semana.

PRESENTACIÓN



Latón 20 kg

ENERGÉTICO