



POLYFIL

El estimulante metabólico



¿Qué es?

Dihidrogenofosfato de 2-aminoetilo _____ 8 g

Vitamina E _____ 2 g

Vitamina B₁₂ _____ 12,5 mg

Vitamina A _____ 500.000 UI

Excipiente c.s.p. _____ 100 ml

Dosis:

BOVINO: 25 ml/animal/día

TERNEROS: 12,5 ml/animal/día

Vía:

Intramuscular

Dihidrogenofosfato de 2-aminoetilo (Fosforil colina o DHA): fuente orgánica de fósforo

Contiene el 21,95% de fósforo asimilable: 22 mg equivalentes de ión fósforo en 100 mg.

Estimula el metabolismo de los fosfolípidos a través de ATP

Mejora de la función hepática

Regenera el sistema muscular al proporcionar energía para la formación de tejido muscular

Vitamina B12: fuente de Cobalto

Interviene en el metabolismo de grasas y carbohidratos, mejora el aprovechamiento del alimento

Favorece el crecimiento, con un incremento del contenido proteico corporal

Interviene en la biosíntesis de Metionina y la formación de hematíes -glóbulos rojos-

Vitamina A:

Interviene en la biosíntesis de hormonas esteroideas

Acción reguladora sobre la función del hígado

Vitamina E:

Participa en la formación del colágeno y del tejido conectivo

Posee un gran efecto tónico



Aplicaciones



1 dosis de POLYFIL



Trastornos puerperales y de la fertilidad

Complemento de la terapia de tetanias, pareasias, cetosis, etc.

Retención placentaria, endometritis, etc.

Disfunción ovárica, celo débil, ausencia de celo, etc.

Mejora de la función hepática

Trastornos metabólicos por déficit de manejo y alimentación

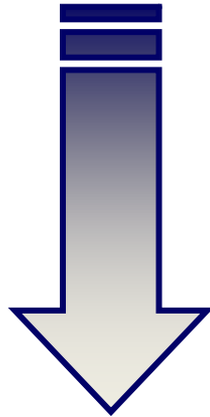
1 dosis de POLYFIL



Animales jóvenes

Trastornos del desarrollo y nutricionales como consecuencia del padecimiento de enfermedades durante el periodo de crecimiento, mejorando la ganancia de peso individual

El estimulante metabólico



MEJORA LA FUNCIÓN HEPÁTICA

FAVORECE LA RECUPERACIÓN EN EL PUERPERIO

MEJORA LA FERTILIDAD

ESTIMULA EL CRECIMIENTO



Intelligence For Animal Health