



gav-ALLFEED® DRY PART

NUTRACEUTICO NANOTECNOLOGICO DISEÑADO PARA EL TRATAMIENTO DEL C.A.D. CETOACIDOSIS DIABÉTICA – DIABETES DE GESTACIÓN - INHIBE LA PRODUCCIÓN DE CUERPOS CETÓNICOS Y ESTIMULA LOS NIVELES DE INSULINA EN PERIPARTO. PREVENTIVO DE TOXEMIAS DE GESTACIÓN

ESTIMULADOR INSULINA

Regulador metabolismo energético
Incremento apetito en pre y postparto
Mayor pico de leche en lactación
Mayor apetito calostroal del recién nacido

POTENTE HEPATOREGENERADOR

Recuperador de hígados grasos
Efecto desintoxicante de micotoxinas

INHIBIDOR CETOSIS SUBCLÍNICA

Sin toxemias de gestación. Inhibición de formación de β -HBT y acetonas

INMUNOESTIMULANTE

Mayor viabilidad recién nacidos
Mayor calidad calostroal
Mayor cantidad Ig G calostrales
Mayor cantidad de lactoferrina
Menos diarreas calostrales del neonato

REGENERADOR PARÉNQUIMA

ALVEOLAR MAMARIO

Recuperación de ubre en período seco
Descenso de la mastitis calostroal
Descenso del R.C.S. postparto
Mayor calidad láctea
Mayor pico de lactación

ANTI PARASITARIO

Incorpora extractos de plantas
coccidiostáticas

FACILIDAD DE PARTO

Reducción del tiempo de parto
Mayor expulsión de líquidos placentarios
Reducción de endometritis

REGULADOR DÉFICIT ENERGÉTICO

Permite la reducción energética de la dieta en preparto

Granulado compuesto a base de extractos de plantas (castanea sativa, salvia officinalis y granadilla de uva) con acción biológica anti parasitaria y sus principios activos conocidos por sus efectos hepato-regeneradores, estimulantes endógenos de la insulina, mobilizadores de las grasas y glucógeno, enriquecido con vitaminas de origen natural, extractos de algas marinas calcinadas micronizadas ricas en oligoelementos – con efecto biológico deshidratante de oocistos de coccidia y criptosporidia, selenio biodisponible, diuréticos naturales, proteína de frutos secos y leche de almendra.

MODO DE EMPLEO

Vaca de leche : 500 – 1000 gramos por animal y día durante el período seco y de preparto
Ovino y Caprino de leche : 100 - 150 gramos por animal y día durante el período seco
Yeguas y Camellas : 250 - 500 gramos por animal y día 30 días antes del parto
Cerdas : 300 - 500 gramos por animal y día, desde su entrada en parideras

Presentación : granulado en sacos de 25 kilos.