



# 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 calostrado del recién nacido

## POTENTE HEPATOREGENERADOR

Recuperador de hígados grasos  
Efecto desintoxicante de micotoxinas

## INHIBIDOR CETOSIS SUBCLÍNICA

Sin toxemias de gestación. Inhibición de formación de  $\beta$ -HBT y acetonas

## INMUNOESTIMULANTE

Mayor viabilidad recién nacidos  
Mayor calidad calostrado  
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 calostrado  
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, movilizadores 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.