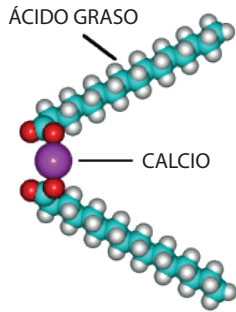


¿QUÉ SON LOS JABONES CÁLCICOS?

Los jabones cálcicos forman parte de las grasas baipás o protegidas. Las grasas protegidas son aquellas que, al ser sometidas a diversos procesos físico-químicos, se hacen "inertes en rumen", pasando por éste sin interferir con la fermentación de la fibra. Pasan, sin ser alteradas, al abomaso y luego son digeridas eficientemente en el intestino.

Los jabones cálcicos son una materia prima primordial en la alimentación de rumiantes debido a su alta digestibilidad, excelente protección a nivel ruminal y la eficiencia del uso de la energía por parte del animal.



El perfil lipídico de los jabones cálcicos tiene un balance entre los ácidos palmítico y oleico adecuado, aprovechando el potencial de incrementar la producción de leche del palmítico, pero evitando su efecto desfavorable sobre la condición corporal gracias al aporte del oleico, que sostiene la condición, además de mejorar la productividad.

BENEFICIOS DE SU USO:



AUMENTA LA DENSIDAD ENERGÉTICA DE LA DIETA.



NO INTERFIERE CON LA FERMENTACIÓN RUMINAL.



EN VACUNOS DE LECHE, MEJORA LA EFICIENCIA PRODUCTIVA MANTENIENDO UNA CONDICIÓN CORPORAL ADECUADA. MEJORA LOS ÍNDICES REPRODUCTIVOS Y EL ESTADO SANITARIO DEL ANIMAL.



EN VACUNOS DE CARNE, MEJORA SIGNIFICATIVAMENTE LOS ÍNDICES PRODUCTIVOS COMO GANANCIA DIARIA DE PESO Y EL ÍNDICE DE CONVERSIÓN.



DISMINUYE EL EFECTO DEL ESTRÉS CALÓRICO.

JABÓN CÁLCICO



ESCANEA EL
CÓDIGO QR E INGRESA A
NUESTRA PÁGINA WEB

Encuétranos en las redes sociales como:

Battilana Nutrición





Servicio al cliente:



(511) 451-6688

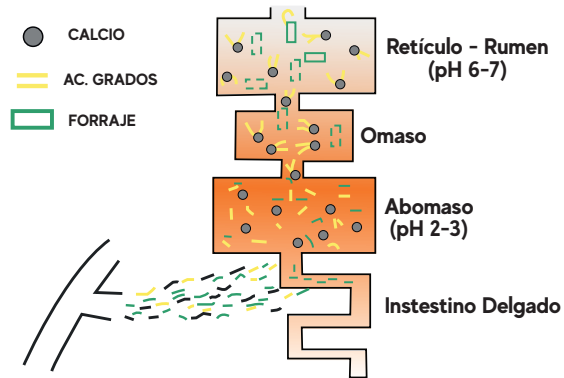


Av. De Las Artes Norte N°310 San Borja



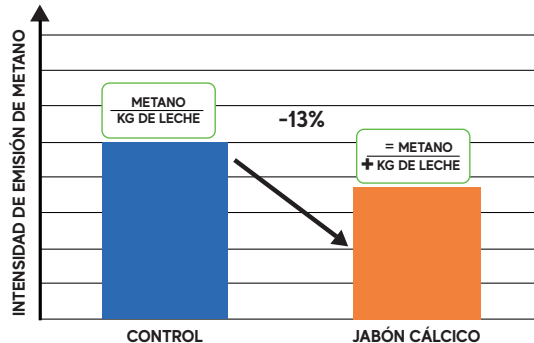
SOBREPASO RUMINAL Y ABSORCIÓN INTESTINAL.

Los jabones cálcicos elaborados a partir de ácidos grasos de aceite de palma tienen un mecanismo de protección eficaz y de baja solubilidad a pH 5,5 - 6,8 (pH ruminal) con disociación total a pH ácidos de 2 - 2,5 (abomaso).



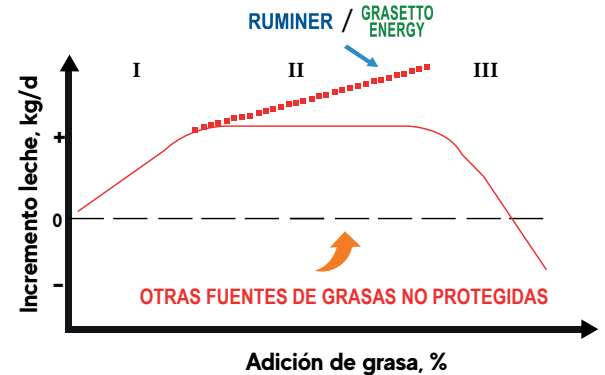
DISMINUYE EL ÍNDICE DE INTENSIDAD DE EMISIÓN DE METANO.

La intensidad de emisión de metano se define como la cantidad de metano emitida al ambiente por kilogramos de leche producida. El uso de jabones cálcicos mejora la eficiencia alimentaria, lo que significa que hay un incremento en la producción de leche por un aumento no considerable o nulo de emisiones de metano. Se ha estimado que, gracias al uso de jabones cálcicos, las emisiones de metano al ambiente se reducen en un 13%.



LAS GRASAS DE SOBREPASO ROMPEN CON LA BARRERA DE LA GRASA ACTIVA DE LA DIETA.

En el siguiente gráfico se simula lo que sucede cuando se incrementa la grasa bruta de la ración: (I) en un primer momento, aumentar la grasa bruta incrementa la producción de leche, pero llega a un punto (II) en el que este incremento se estanca a pesar de que se sigue aumentando grasa. Si después del estancamiento se sigue agregando grasa, en determinado momento (III) el efecto se vuelve desfavorable y la producción de leche disminuye porque las grasas empiezan a generar problemas a nivel de rumen, recubriendo las paredes, obstruyendo papilas y recubriendo fibras, impidiendo su digestión, alterando la flora, etc.



Jenkins, 1998.

RUMINER GRASETTO ENERGY

TODO lo que buscas para **GANADERÍA** lo encuentras aquí:



EQUIPO TÉCNICO DE BATTILANA NUTRICIÓN

Para mayor información puedes escribirnos al correo: battinfo@battilana.biz