

Gama Nantamilk



En la recría de novillas, para que la ternera crezca de una manera adecuada y obtengamos el máximo rendimiento con el menor coste, necesitamos un lactoreemplazante de alta calidad al que hemos de exigirle una serie de características imprescindibles:

- ▶ Gran riqueza de nutrientes
- ▶ Alta digestibilidad
- ▶ Buena solubilidad

El **nivel de nutrientes** habrá de cubrir las necesidades que la ternera tiene en esas primeras y fundamentales semanas de su vida.

La **digestibilidad** asegurará que la ternera aproveche al máximo cada gramo de lacto-reemplazante que ingiera; para ello ha de tener en cuenta su particular y delicado sistema digestivo, sobre todo en las primeras semanas de vida donde todavía no ha alcanzado su desarrollo como rumiante

La **solubilidad** permitirá que sea fácil de diluir en el agua, sin formar grumos que le ocasionen a la ternera problemas digestivos.

*“Los productos **Nantamilk** de Nanta están diseñados cumpliendo y teniendo en cuenta todos estos requisitos.”*





Gama Nantamilk



Utilizamos productos de origen lácteo, fundamentalmente leche descremada en polvo y suero lácteo, que aportan los niveles de energía y proteína que la ternera necesita para un buen crecimiento. Este origen lácteo le confiere a los lactoreemplazantes la máxima digestibilidad de la proteína, muy por encima de la de origen vegetal. Y, en el caso de los productos con leche descremada, el lactoreemplazante forma cuajo en el estómago de la ternera y pone en marcha los específicos sistemas naturales de digestión de la leche de los recién nacidos.

Estos mismos ingredientes lácteos aportan los hidratos de carbono a los que, el todavía inmaduro sistema enzimático de la ternera lactante, puede digerir sin dificultad.

Como ingredientes grasos, utilizamos el coco y la palma que aportan el perfil de ácidos grasos más próximo a la grasa láctea y que también tienen la mayor digestibilidad.

Con esta combinación de ingredientes podemos tener la certeza de que aportaremos a la ternera los niveles de energía, aminoácidos y ácidos grasos más adecuados a su corta edad. Todo ello completado con un buen nivel de vitaminas y minerales, especialmente en los más necesarios para el crecimiento óseo y muscular, calcio, fósforo, vitaminas A, D y E.

Para lograr la mejor solubilidad utilizamos un proceso de fabricación de alto nivel tecnológico. En la fabricación del concentrado lácteo, en primer lugar, la mezcla de ingredientes se hace vía húmeda, lo que facilita una mezcla más íntima de los componentes. A continuación, existe un proceso de pasteurización que elimina cualquier riesgo de contaminantes biológico.

Posteriormente se hace una homogeneización de los componentes, reduciendo el tamaño de partícula, lo que nos da un producto final donde el componente graso queda en el interior de las partículas de la mezcla, protegiéndolas de la exposición directa al aire y evitando la oxidación, a la que son tan sensibles. Finalmente, el proceso termina con el paso por la torre de secado en spray.

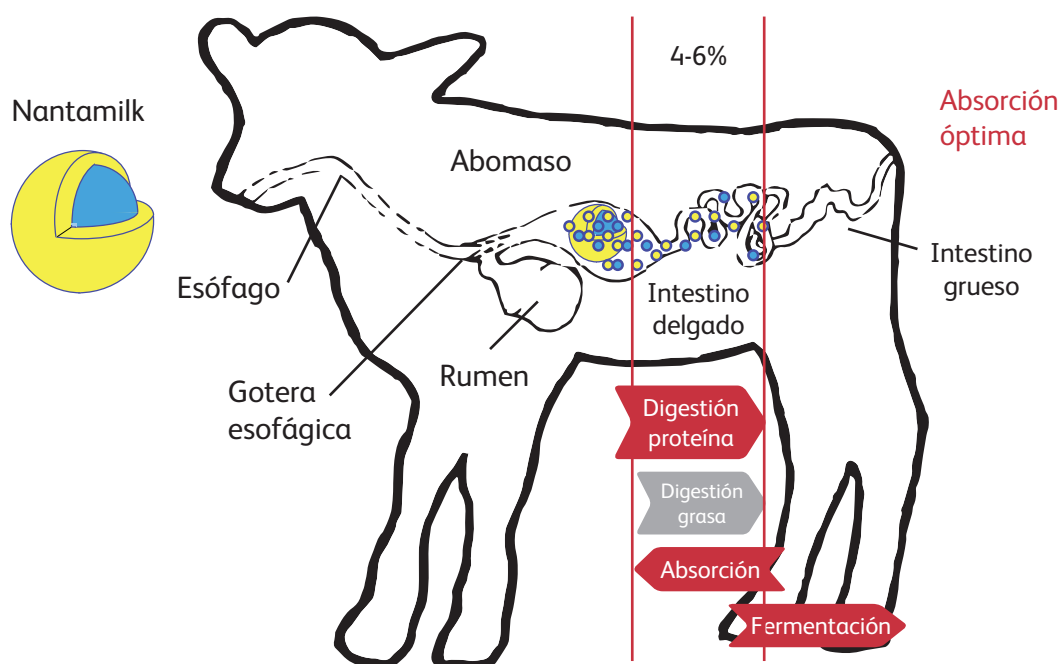
Gracias a este sistema de formación de la partícula de lacto-reemplazante, quedando la grasa protegida por los componentes proteicos e hidrocarbonados, la solubilidad en agua es instantánea y la digestión de la proteína comienza ya en los primeros tramos del intestino delgado, lo que viene a significar hasta un 6 % más de aprovechamiento de los nutrientes del lactoreemplazante y una importante reducción en los riesgos de problemas diarreicos en las terneras.

En la gama Nantamilk podemos elegir dentro de una variada gama de productos, ya sea totalmente basados en proteína láctea coagulable, como la de la leche desnatada, en el caso del Nantamilk Platino, o de proteína láctea no coagulable como la del suero, en el caso del Nantamilk Bronce, o bien un producto intermedio como el Nantamilk Oro. Esto nos da la posibilidad de adaptar el programa de lactancia a las más diversas situaciones de manejo en granja.



NantaMilk Platino
NantaMilk Oro
NantaMilk Bronce

LR PROCESADO TECNOLÓGICO. Digestión grasa spray



Reengrasado de la leche: vía húmeda

