



# Milklife



Milklife son lactorreemplazantes de alta calidad, para alimentar a nuestros terneros y novillas durante las primeras semanas de vida. Y esto en combinación con un lactoiniciador adecuado, Lacolife-00 y buenas técnicas de manejo es la base para que nuestros animales nos den buen rendimiento durante su vida.

*“El crecimiento de los terneros y novillas antes del destete va a determinar el rendimiento posterior del animal una vez llegado a la edad adulta. Además, una baja tasa de crecimiento antes del destete conduce a un animal débil que no podrá compensar su crecimiento una vez destetado.”*

*(Jasper y Weary, 2002).*

Alimentar bien a un ternero o novilla es preparar su futuro.

Una alimentación equilibrada y saludable es esencial para el crecimiento de los animales.

Tener un análisis sistemático de las materia primas, es fundamental tanto para optimizar el crecimiento, como para no tener trastornos digestivos.

El proceso de fabricación de Milklife se realiza a baja temperatura para no dañar la calidad de las proteínas. Además Milklife contiene niveles altos de vitaminas y oligoelementos.

Nuestra leche utiliza un elevado porcentaje de productos lácteos, con aportes altos en proteína de origen lácteo, y un buen equilibrio de la energía, con aceite de coco y de palma. De esta manera se consigue alimentar a los animales saludablemente y obtener muy buenos crecimientos.

## VENTAJAS DE MILKLIFE:

- Fácil reconstitución del alimento.
- Alta solubilidad.
- Buena biodisponibilidad.
- Gran apetencia.
- Alta digestibilidad.
- Heces consistentes.
- Buen aspecto de nuestros animales.
- Incrementa su potencial productivo.
- Mayor inmunidad y más resistencia a las enfermedades.
- Reducción de la mortalidad.

## Para poder obtener el máximo rendimiento es necesario una buena preparación de la misma:

- Utilizar agua potable, sin bacteriología, el agua representa entre el 65-75 % del peso vivo del ternero.
- Verter la mitad del agua total en la batidora a una temperatura ente 55-60° C.
- Pesar la leche correctamente, a la concentración adecuada, y echarla con el agua caliente, agitar bien durante un mínimo de 5 minutos, así se consigue un buen punto de fusión de las grasas.
- Añadir el resto del agua, dejar el alimento a una temperatura entre 43-45° C. Agitar otra vez durante 3-5 minutos. Al final distribuir el alimento a nuestros animales a una temperatura no inferior a 40° C. De esta manera evitaremos problemas digestivos de nuestros terneros y novillas.

### PRODUCTOS MILKLIFE

#### Milklife Healthy

Suero de leche, leche desnatada en polvo (35%), aceite de palma, aceite de copra, concentrado proteico de guisantes, proteína de suero de leche, algarroba, fructooligosaccharides, bicarbonato de sodio y sulfato de magnesio.

#### Milklife Initial

Leche desnatada en polvo (60%), suero de leche, aceite de palma, harina de trigo, aceite de copra, sulfato de magnesio, carbonato cálcico, bicarbonato sódico, derivados de levaduras. Enterococcus faecium NCIMB 10415, Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47 (4b1702).

#### Milklife Activa

Leche desnatada en polvo (60%), aceite de palma, suero de leche, aceite de copra, harina de trigo, aceite de soja, sulfato de magnesio, carbonato cálcico, bicarbonato de sodio, productos derivados de levaduras. Enterococcus faecium NCIMB 10415, Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47 (4b1702).

#### Milklife Avance

Leche desnatada en polvo (50%), proteína de suero, aceite de palma, harina de trigo, suero de leche parcialmente delactosado, , aceite de copra, sulfato de magnesio, carbonato de calcio, bicarbonato de sódico.

#### Milklife Vital 0

Suero de leche parcialmente deslactosado, aceite de palma, proteína de suero de leche, harina de trigo, sulfato de magnesio, bicarbonato sódico.

#### Milklife Corderos y Cabritos

Leche desnatada en polvo (60%), aceite de palma, suero de leche, aceite de copra, harina de trigo, aceite de soja, sulfato de magnesio, carbonato cálcico, bicarbonato de sodio, productos derivados de levaduras. Enterococcus faecium NCIMB 10415, Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47 (4b1702)