



SUSTITUTO LÁCTEO **LACTOFIB TERNEROS**



Presentación

Bolsa de
25 kg. +54 9 2226
486165
adifib.com.ar

Reconstituyente lácteo apto para la crianza artificial de terneros, que aporta todos los nutrientes necesarios para esta etapa vital de crecimiento y desarrollo.

Indicaciones de uso y dosificación:

Terneros a partir del nacimiento hasta el final de su crianza (45-60 días).

El producto está desarrollado para diluir 1kg de Lactofib Terneros en 9 lts de agua de buena calidad.

La temperatura ideal para suministrar el sustituto a los animales es de 37°C.

Preparación del producto

- Diluir 1 kg de lactofib en 9 litros de agua segura y limpia (apta para el consumo humano) así lograremos 10 litros de sustituto.
- Colocar el 60% del volumen de agua total a preparar y llevarla a 55 - 60 °C.
- Colocar lactofib y disolver energéticamente.
- Comenzamos a colocar agua fría hasta lograr el volumen deseado a una temperatura de 37 grados.

Recomendaciones

- Ofrecer lactofib en dos tomas diarias, respetando estrictamente siempre el mismo horario de suministro. Mantener siempre las mismas temperaturas sugeridas (37 grados).
- Acompañar siempre a lactofib con un alimento iniciador, para ir estimulando el consumo del animal.
- Ante la presencia de diarreas no cortar el suministro de lactofib, para que el ternero tenga la energía necesaria para enfrentar el cuadro. Ofrecer lo antes posible sales re hidratantes.

Ingredientes:

Leche en polvo entera, Suero de queso en polvo, Suero reengrasado, Harina de soja procesada, Fosfato monodicálcico Lisina, Metionina, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre, Oxido manganoso, Selenito de sodio, Iodato de calcio, Carbonato de cobalto, Vitamina AD, Vitamina E, Cloruro de sodio, Ácido propiónico Emulsionante, BHT, Carbonato de calcio, Butirato de sodio, Goma guar saborizante lácteo y Lasalocid.

Composición centesimal:

Proteína bruta (min)	20%
Extracto etéreo (min)	14,5%
Cenizas (máx)	9%
Humedad (máx)	9%
Fibra cruda (máx)	3%
Calcio (min-máx)	0,8% - 1,3%
Fósforo (min-máx)	0,5% - 0,8%