



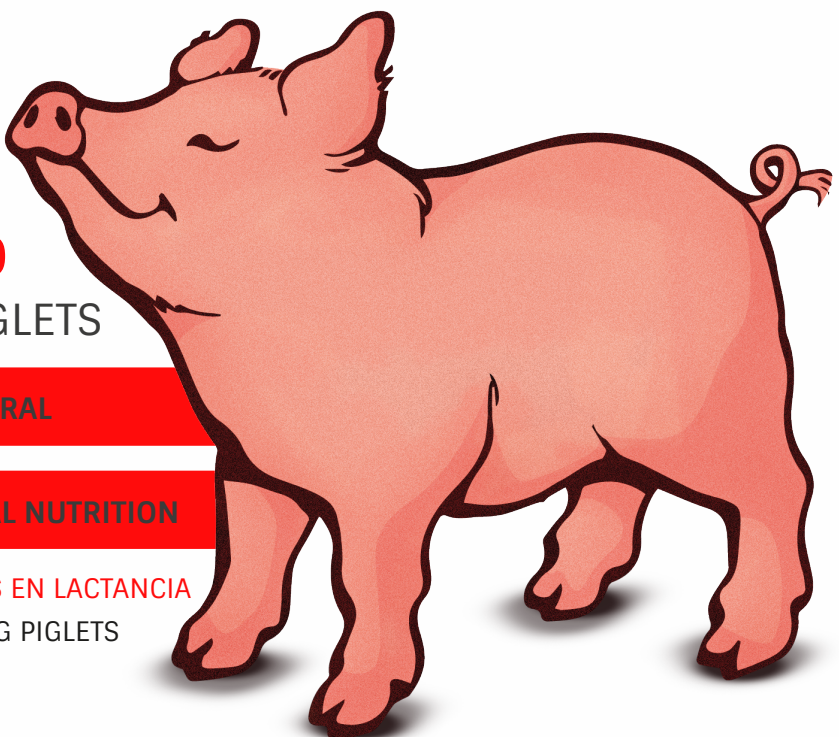
# Cer-Lac®

## SUSTITUTO LÁCTEO MILK REPLACER FOR PIGLETS

100% NATURAL | 100% NATURAL

NUTRICIÓN ÓPTIMA | OPTIMAL NUTRITION

FÓRMULA COMPLETA PARA LECHONES EN LACTANCIA  
A COMPLETE FORMULA FOR LACTATING PIGLETS



### ¿Qué es Cer-Lac? | What is CerLac?

Cer - Lac es un alimento creado para satisfacer la alta demanda de los lechones en lactación. Logrando un alto y más completo desarrollo del lechón, acortando el periodo de lactancia.

CerLac has been formulated to meet the high requirements of lactating pigs, achieving a better and more complete development of the pig while shortening the lactating period.

# Nómina de Ingredientes | Ingredients

Leche entera en polvo, suero reengrasado, suero desmineralizado, levadura, glucosa, plasma sanguíneo bovino, núcleo vitamínico mineral, antifúngico (Alimold), saborizante (lácteo), antioxidante (BHT) y colorante (clorofila cúprica INS 141).

Milk powder, re-greased serum, demineralized serum, brewer's yeast, glucose, bovine blood plasma, mineral vitamin nucleus, antifungal agents (Alimold), flavoring additives (cream), antioxidants (BHT) and food coloring (INS. 141 -copper chlorophyll)

## COMPOSICIÓN CENTECIMAL DEL PRODUCTO | CENTESIMAL COMPOSITION OF THE PRODUCT

Proteína bruta (mín.)   Crude protein (minimum)	15%
Extracto etéreo (mín.)   Ether extract (minimum)	12%
Fibra cruda (máx.)   Crude Fiber (maximum)	7%
Minerales totales (máx.)   Total Minerals (maximum)	7%
Humedad (máx.)   Humidity (maximum)	8%
ELN (promedio)   Lactose (average)	30 %
Calcio (mín. y máx.)   Calcium (mín. - max.)	0,5 - 1,5 %
Fósforo (mín. y máx.)   Phosphorus (min. - max.)	0,25 - 1%
Valor Energético   Energy value	4220 Kcal.

## Indicaciones para el uso del producto | Instructions:

Se debe suministrar en forma líquida 200 grs. del sustituto en 800 cm<sup>3</sup> de agua. De esta forma se consigue un adecuado crecimiento de los lechones con una menor incidencia de problemas gastrointestinales. Es importante tener en cuenta que este sustituto lácteo debe suministrarse a una temperatura aproximada de 38-40°C, fundamentalmente en los primeros quince días de vida del lechón, ya que esto ayudará a mantener la temperatura corporal.

La distribución de 3 a 4 veces, permitiendo consumos de 1,5 a 1,8 litros de sustituto, la ventaja de hacer el suministro de esta forma son resumidamente, que se consigue un consumo normal de alimentos sólidos, fácil destete, buen crecimiento y producción rentable.

This product must be served in liquid form: 200 grams of milk replacer in 0.800 liters of water. In this way, an adequate growth of piglets with a lower incidence of gastrointestinal problems is achieved.

It is important to take account that this milk replacer should be served in a temperature of 38-40°C to avoid diarrhea problems. It is more important the fifteen first days, to maintain piglets' body temperature.

The distribution will be from 3 to 4 times during the day, allowing a consumption between 1.5 to 1.8 liters of milk replacer. The advantage of doing in this way is that you can get a normal consumption of solid food, an easy weaning, a high growth of piglets and a profitable production.

## CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN

### STORAGE AND SHELF LIFE

El producto debe almacenarse en un lugar fresco a temperatura no superior a 25°C y al abrigo de la luz solar. Una vez abierto manejar el contenido con utensilios preferentemente limpios, cerrar nuevamente y mantener en las condiciones indicadas. Todas las materias primas utilizadas tienen un período de actitud de 12 meses, respetamos el período para la fórmula terminada.

This product must be stored in a dry, cool place at a temperature not exceeding 25°C, protected from sunlight. Once the bag has been opened, contents must be handled with spotless utensils; later, the bag must be closed once again and kept in the conditions already described.

All the raw materials used have a shelf life of 12 months. The finished formula has a shelf life of 12 months as well.

## Presentación del producto | Presentation

Bolsa x 10 Kg. | Bag x 10 Kg.



Es un producto de | Product manufactured by:



Certificado SENASA N° 05 - 536 / A  
Est. Elab. Inscripto en SENASA N° 8592/A/E

SENASA Certificate Nr: 05 - 536 / A  
Manufacturing plant registered in SENASA Nr: 8592/A/E

INDUSTRIA ARGENTINA | MADE IN ARGENTINA