

# MILK PIG

## Composición garantizada:

Cada 100 g contiene:

<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	102X10 <sup>7</sup> UFC/g
Lisina	1,6 %
Proteína	22 % Min
Grasa	3.8 % Min
Fibra	1.83 % Max
Humedad	4.05 % Max
Cenizas	11,0 % Max
Xilanasa	0,4 %
Lactosa	21,0 %
Excipientes C.S.P	100 g

**MILK PIG** : Sustituto versátil para lechones y cerdos en todas sus etapas productivas, con ingredientes altamente digestibles, mejorando la salud intestinal, y su óptimo desarrollo y crecimiento.

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio para suministrar a cerdos en todas sus etapas productivas.

**Administración: Lechones:** Diluir 140 gr por litro de agua potable y fresca, fría o temperatura de 33 °C y 37 °C. **Destete:** 140 gr/ litro o mezclado con el alimento 2 veces al día. **Levante y engorde:** 140 gr mezclado con el alimento 1 vez al día por cada 10 cerdos. **Cerdos adultos:** Mezclar con alimento 200 gr en la ración diaria y suministrar. **Postparto y reproductores:** 200 gr/ración diaria.

**Ingredientes:** Maltodextrina, plasma bovino, hemoglobina de cerdo, lactosa, lisina, *Saccharomyces Cerevisiae*, Hemoglobina.

**MILK PIG**



La producción insuficiente de leche por parte de las cerdas aún persiste porque a pesar de haber mejorado las prácticas de manejo y la nutrición. La presión de la selección genética para aumentar el tamaño de las camadas ha llevado al desarrollo



de nuevas líneas de cerdas hiperprolíficas. Motivo por el cual se hace de vital importancia la suplementación y uso de lactoreemplazadores para suplir los requerimientos nutricionales de los lechones y reducir la mortalidad.

El uso de suplementos complementarios garantiza que los lechones inicien una etapa neonatal óptima. Garantizando su supervivencia y ofreciendo un apoyo adicional a la cerda durante la lactancia.

**MILK PIG:** Ayudamos a cerrar la brecha entre la capacidad de producción de leche de la cerda y el potencial genético de crecimiento de los lechones.

Varios autores señalan, que el crecimiento de los lechones se puede aumentar de manera efectiva proporcionando leche maternizada (lactoreemplazador) como suplemento durante la lactancia. (Azain et al., 1996, Dunshea, Kerton, Eason & King, 1999; Wolter, Ellis, Corrigan & DeDecker, 2002).

### Beneficios:

-  Proporciona nutrientes esenciales para un correcto desarrollo y crecimiento.
-  Altamente energética
-  Ideal para evitar retrasos en cerdos destetos, ayudando a mejorar su consumo de alimento.
-  Mejora las reservas energéticas.
-  Alta fuente de inmunoglobulinas (plasma). Mejorando su inmunidad pasiva.
-  Adecuado suministro de diversos factores de crecimiento y compuestos bioactivos.
-  Alto contenido de ácidos grasos.
-  Probiótico de alta calidad.
-  **Saccharomyces Cerevisiae** actúa sobre la diarrea post destete, la respuesta inmune y los rendimientos productivos de lechones destetos.
-  Contiene hemoglobina ideal para una mejor absorción y aporte de hierro en lechones.
-  Alta fuente de proteínas y nutrientes por su fuente de proteínas (hemoglobina y plasma bovino).
-  En términos de producción la ingesta de proteínas altamente metabolizables y **lisina** desempeñan un papel importante en la alimentación, para potencializar el rendimiento de los lechones.





**Lisina** aminoácido esencial para crecimiento muscular, mejora la utilización de nutrientes, impacto positivo sobre la respuesta inmune.



Lisina es especialmente importante en las fases de crecimiento rápido.



**Saccharomyces cerevisiae** mejora microbiota intestinal, estimula el sistema inmune, promueve el crecimiento.



Fuentes de **proteínas de alta calidad** (plasma y hemoglobina), que contiene un perfil aminoacídico completo, mejorando la eficiencia alimentaria.

**Presentaciones:** 1 Kg; 5 Kg; 10 Kg; 20 Kg; 25 kg



**Soluble en agua fría.**



**Buena aceptación de los lechones y destetos.**



**Excelente fuente de proteína (palatable).**

**Precauciones:** conserve el producto en su empaque original, cerrado en un lugar seco, y protegido de la luz solar directa, a una temperatura menor a 30 °C. Consulte a su médico veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

