

## FICHA TÉCNICA

# NutraMilk<sup>®</sup> Yogurt Lechones

## Sustituto Lácteo

USO VETERINARIO



### 1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Nutramilk Yogurt Lechones.

Clase de uso: Oral.

Forma farmacéutica: Polvo soluble.

Ingredientes:

Componentes lácteos: Suero en polvo, concentrado de proteína de suero. Grasas vegetales: Aceite de palma, aceite de coco y aceite de soja. Proteínas vegetales: Proteína de trigo (hidrolizada) y proteína de guisante (extruida). Aditivos: Almidón, ácido cítrico, vitaminas, minerales, aminoácidos, oligoelementos, conservantes, aroma, saborizante, colorante (rojo de remolacha) y probióticos (E. faecium:  $4,0 \times 10^9$  CFU/Kg).

### 2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: Polvo.

### 3. DESCRIPCIÓN:

NutraMilk Yogurt Lechones es un sustituto de leche lácteo único para lechones jóvenes. NutraMilk Yogurt Lechones tiene una composición nutricional equilibrada con un 20 % de proteína y un 20 % de grasa. Gracias a este equilibrio nutricional, los ingredientes lácteos de calidad alimentaria y un alto contenido de materia seca del 30 %, está diseñado para ser una primera y eficaz introducción al alimento complementario, lo que fomenta un buen desarrollo de los lechones recién nacidos.

### 4. MODO DE USO:

Mezclar 1 Kg de polvo de leche con 2.5 - 3.0 litros de agua tibia (45-50 °C) para 3.5 a 4 litros de sustituto de leche, de esta manera la concentración es 250 - 300 g/L. Alimentar a 38 - 42°C.

Para obtener mejores resultados múltiple dosis al día.

Edad (Recién nacido)	N° veces / día	Litros / Camada(*) / Día
1 día	1	0.125
2 - 4 día	2	0.2 - 0.3
5 - 8 día	2	0.4 - 0.6
9 - 13 día	2	0.75 - 1.25
14 - 18 día	2	1.0 - 1.5
19 días - destete	1	Libre Acceso

(\*) Camada: Aproximadamente: 12 a 14 Lechones.

### 5. INDICACIONES:

NutraMilk Yogurt Lechones es utilizado únicamente para la alimentación de lechones.

### 6. ESPECIES DE DESTINO:

Lechones

### 7. CONSTITUYENTES ANÁLITICOS:

Lactosa .....	31.0 - 35.0%
Proteína bruta .....	18.0 - 22.0%
Grasa bruta .....	18.0 - 22.0%
Ceniza bruta .....	5.0 - 7.0%
Humedad .....	2.0 - 5.0%
Lisina .....	1.8 - 2.2%
Treonina .....	1.25 - 1.55%
Metionina .....	0.45 - 0.75%
Calcio .....	0.4 - 0.6%
Fósforo .....	0.3 - 0.5%
Triptófano .....	0.3 - 0.5%
Fibra bruta .....	0 - 0.2%

### 8. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

- Recuento total < 100.000 CFU/g Levaduras y mohos < 100 CFU/g
- Salmonella y E. coli ausentes en 25 g
- Enterobacteriacea < 100 CFU/g

### 9. PRECAUCIONES:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar y a una temperatura entre 15°C y 30°C.

### 10. PRESENTACIONES:

Bolsas de : 1 Kg, 2 Kg, 5 Kg y 10 Kg.

Sacos: 20 Kg, 25 Kg, 50 Kg, 100 Kg y 1000 Kg.

### 11. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR:

AGP SAC / VETEX PERU SAC

### 12. REG. SENASA:

A .036.002.N.01455