

Servakid Pro

La gama **Servatec** responde a las necesidades de los ganaderos que buscan, ante todo, un rendimiento óptimo y que exigen la mejor alimentación para preparar con éxito a sus animales.

LECHES MATERNIZADAS – Corderos – Cabritos



Proteínas brutas 23 %

Materias grasas brutas 25 %



Nuevo saco



Antiguo saco



Servatec SERVAKID PRO una leche maternizada para los ganaderos con un buen nivel técnico en busca de un relación resultados/costes optimizado. Permite un destete rápido con seguridad digestiva. Se consigue un crecimiento rápido y un paso a la alimentación sólida precoz.

- ▶ Prebióticos: favorecen el control y equilibrio de la flora intestinal
- ▶ Olfastim® : una asociación de extractos de plantas que mejoran la apetencia de nuestras leches maternizadas. Permite un buen arranque de los animales.
- ▶ El 100% aceites vegetales de bajo punto de fusión



COMPOSICION

- Protéina de suero en polvo
- Suero de leche
- Aceite de palma
- Aceite de coco
- Gluten de trigo
- Aceite de colza
- Levaduras muertas (*S.cerevisiae*)
- Almidón de trigo
- Bicarbonato de sodio
- Cloruro di sodio
- Sorbitol
- Oxido de magnesio

CONSTITUYENTES ANALITICOS

Materias grasas brutas	25 %
Proteínas brutas	23 %
Cenizas brutas	6 %
Celulosa bruta	0.5 %
Calcio	0.5 %
Fósforo	0.5 %
Sodio	0.6 %
Magnesio	0.14 %

INSTRUCCIONES DE USO

ALIMENTACION EN CUBO

Para preparar la leche:

- Pesar la cantidad de leche necesaria
- Mezclar con la mitad de agua deseada calentada a 55°C-60°C, hasta su total disolución.
- Añadir la otra mitad de agua tibia correspondiente, hasta alcanzar la temperatura optima de toma de 38-43°C.

ALIMENTACION CON NODRIZA

La temperatura idónea en nodriza amamantadora es de 43°C en el vaso mezclador (la leche perderá temperatura al pasar por las gomas y llegara a 38°C-43°C a los corderos y cabritos).

Corderos :

Mezclar 180 g a 200 g de leche /litro de agua caliente.

Cabritos :

Mezclar 150 g a 170 g de leche /litro de agua caliente.

- Amamantar a los corderos y los cabritos a voluntad.
- Limpiar y desinfectar diariamente todo el material en contacto con la leche.
- Controlar la calidad del agua con frecuencia.

