

### UNA GAMA DE ALTO RENDIMIENTO

# Servatec

La gama Servatec responde a las necesidades de los ganaderos que buscan por encima de todo un destete sin preocupaciones

dentro una gama de rendimientos de crecimiento y de conformación adapta a su inversión.

**SIN OMG**  
Producto serval certificado SIN OGM  
Adaptado a las certificaciones de  
«alimentos libre de OGM <0,9%»



Grasa bruta  
**27 %**

Proteína bruta  
**23 %**

### LOS BENEFICIOS DEL PRODUCTO



9/10



CONFORMACIÓN



8/10



SEGURIDAD DIGESTIVA



7/10



VELOCIDAD DE CRECIMIENTO

### LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO



Asociación de aceites, 100% vegetales, ricas en ácidos grasos de cadena corta. Garantiza una digestibilidad perfecta y un aporte de energía rápidamente disponible.



es una mezcla de extractos de plantas que mejoran la palatabilidad de nuestros alimentos. Permite optimizar el consumo y facilita el aprendizaje de los recién nacidos.



Un nivel de proteínas lácteas que proporciona un perfecto equilibrio nutricional de la ración.



EMX es una solución natural que ayuda de manera eficaz a mantener la integridad intestinal. Se compone de terpenos, alcaloides y saponinas conocidos por sus propiedades antipatógenas.



El selenio es esencial para los animales jóvenes, lo incorporamos bajo forma orgánica y así es cinco veces más biodisponible. Mejora el estado inmunológico, la resistencia a las infecciones el rendimiento y el crecimiento.



Los prebióticos (MOS) favorecen una mejor regulación de la flora intestinal luchando contra las bacterias patógenas.

### COMPOSICIÓN

- Lactosuero en polvo
- Proteína de suero
- Grasas vegetales refinadas (palma, coco, colza)
- Proteína de trigo
- Lactosuero delactosado
- Concentrado de proteína de soja
- Productos de levaduras (MOS)
- Almidón de trigo
- Bicarbonato de sodio
- Cloruro de sodio
- Sorbitol
- Oxido de magnesio

### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Grasa bruta	27 %
Proteína bruta	23 %
Cenizas brutas	6.7 %
Fibra bruta	0.2 %
Calcio	0.7 %
Fósforo	0.4 %
Sodio	0.4 %
Magnesio	0.13 %

### MODO DE EMPLEO

#### Plan de alimentación - Leche maternizada

#### CORDEROS

5 L DE AGUA  
+ 1 KG DE POLVO  
= 6 L DE TOMA

		Mañana	Tarde
Día	1-2	0,5 L de calostro	0,5 L de calostro
	3-7	0,5 L	0,5 L
Semana	2	0,7 L	0,7 L
	3	1 L	1 L
	4	1,2 L	1,2 L
	5-8	1,4 L	1,4 L

Alimentación con nodriza automática para amamantar los animales a voluntad :

**Mezclar 180 g a 200 g de leche por litro de agua caliente.**

#### CABRITOS

6 L DE AGUA  
+ 1 KG DE POLVO  
= 7 L DE TOMA

		Mañana	Tarde
Día	1-2	0,5 L de calostro	0,5 L de calostro
	3-7	0,5 L	0,5 L
Semana	2	0,7 L	0,7 L
	3	1 L	1 L
	4	1,2 L	1,2 L
	5-6	1,4 L	1,4 L

Alimentación con nodriza automática para amamantar los animales a voluntad :

**Mezclar 160 g a 170 g de leche por litro de agua caliente.**

#### CABRITAS

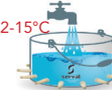
6 L DE AGUA  
+ 1 KG DE POLVO  
= 7 L DE TOMA

		Mañana	Tarde
Día	1-2	0,5 L de calostro	0,5 L de calostro
	3-7	0,5 L	0,5 L
Semana	2	0,7 L	0,7 L
	3	1 L	1 L
	4	1,2 L	1,2 L
	5-7	1,4 L	1,4 L
	8	1 L	1 L
	9	0,7 L	-

Alimentación con nodriza automática para amamantar los animales a voluntad :

**Mezclar 160 g a 170 g de leche por litro de agua caliente.**

#### Preparación :

- 1** Poner 2/3 de agua caliente  55°C
- 2** Añadir la leche en polvo 
- 3** Mezclar 
- 4** Poner 1/3 de agua fría 12-15°C 
- 5** Mezclar 
- 6** La toma esta lista  40-42°C

Este plan es indicativo, puede variar en función del peso de los animales, el contexto general y el objetivo de edad al deteste.