

UNA GAMA DE ALTO RENDIMIENTO



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 libre de OMG
Adaptado a las certificaciones de
«alimentos libres de OMG <0,9%»



Leche desnatada en polvo
62 %
Grasa bruta
24 %
Proteína bruta
25 %

LOS BENEFICIOS DEL PRODUCTO



10/10



CONFORMACIÓN



10/10



SEGURIDAD DIGESTIVA



10/10



VELOCIDAD DE CRECIMIENTO

LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

Servatec CAPRAGNO 62 EXTRA CASEINA es un alimento de alto valor nutritivo. Permite obtener los mejores rendimientos de crecimiento (velocidad y conformación) y lotes perfectamente homogéneos en las mejores condiciones de digestibilidad para el animal.



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



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.



Muy rico en leche desnatada en polvo (62%) garantiza una palatabilidad y una digestibilidad óptimas.



Se trata de leche en polvo pasteurizada a baja temperatura para garantizar la integridad de las proteínas y asegurar así una coagulación óptima (rápida y firme) en el cuajo-estómago.

Olfastim 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.



Incorpora 100% de proteínas lácteas altamente digestibles y palatables.



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

COMPOSICIÓN

- Leche desnatada en polvo
- Lactosuero
- Grasas vegetales refinadas (palma, coco, colza)
- Amidon de trigo
- Cloruro de sodio
- Bicarbonato de sodio
- Productos de levaduras (MOS)
- Sorbitol
- Oxido de magnesio

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Grasa bruta	24 %
Proteína bruta	25 %
Cenizas brutas	7.3 %
Fibra bruta	0.0 %
Calcio	0.9 %
Fósforo	0.6 %
Sodio	0.5 %
Magnesio	0.11 %

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.