



La vaca lechera perfecta se construye desde el nacimiento

Optimice sus resultados adoptando el nuevo concepto de lactancia

## EXTRA-MILK SmartFeed®

Leche maternizada para la reposición de las novillas

### Concepto SmartFeed

- Una fase optimizada de lactancia para preparar un primer parto precoz y una mejor producción lechera
- Una formulación equilibrada (ratio Proteínas digestibles / Energía metabolizable)
- Niveles nutricionales elevados (aminoácidos, materias grasas y lactosa)
- Una oferta de planes de alimentación adaptados a cada estrategia de ganadería

### EXTRA-MILK

Fabricado en el corazón de un complejo lácteo

Proteínas el 100 % solubles y esencialmente de origen lechero

Los contenidos en vitaminas y oligoelementos permiten cubrir todos los niveles de necesidad de los terneros

Las materias grasas son incorporadas por la técnica "SPRAY" para una mejor digestibilidad

Contiene unos probióticos (*Enterococcus faecium*) que actúan para la prevención de los disturbios digestivos

Dilución fácil en agua caliente a 45/50°C



Adaptado a la utilización en nodriza

# EXTRA-MILK

Leche maternizada para la reposición de las novillas

GARANTÍAS	
<b>Composition</b>	
Lactosuero, Lactosuero delactosado, Aceite de palma, Leche desnatada, Proteína de lactosuero, Aceite de copra, Almidón(Trigo), Cloruro de sodio, Sulfato de magnesio, Hidróxido de magnesio, Carbonato de calcio.	
<b>Constituants analytiques (%)</b>	
Proteína bruta ..... 23.00 Aceites y grasas brutos ..... 18.50 Fibra bruta ..... 0.10 Ceniza bruta ..... 8.50 Calcio ..... 0.70 Sodio ..... 0.70 Fósforo ..... 0.70	
Aditivos por Kg	
<b>Antioxidante</b>	
E321 B.H.T. ..... 28 ppm	
<b>Vitaminas</b>	
3a672a Vitamina A (Acetato de retinilo) ..... 25 000 UI	
3a671 Vitamina D3 ..... 10 000 UI	
3a700 Vitamina E ((acetato de todo-rac- $\alpha$ -tocoferilo) ..... 85 UI	
3a710 Vitamina K3 ..... 5 mg	
3a821 Vitamina B1 ..... 10 mg	
3a300 Vitamina C (ácido L-ascórbico) ..... 175 mg	
<b>Oligoelementos</b>	
3b103 Hierro (sulfato ferroso monohidratado) ..... 50 mg	
3b405 Cobre (sulfato cíprico pentahidratado) ..... 10 mg	
3b603 Zinc (Óxido de zinc) ..... 120 mg	
3b503 Manganeso (sulfato de manganeso monohidratado) ..... 64 mg	
3b202 Iodo (iodato de calcio anhídrico) ..... 0,1 mg	
3b801 Selenio (selenito de sodio) ..... 0,2 mg	
<b>Estabilizador de la flora intestinal</b>	
4b1708 Enterococcus Faecium NCIMB 11181 ..... 1,5*10 <sup>9</sup> CFU	

Las indicaciones de composición son susceptibles de variar según el contexto de precios de las materias primas

MODO DE EMPLEO	
• Coger la mitad del volumen de agua a 45° - 50°C.	
• Añadir la cantidad de <b>EXTRA-MILK</b> y mezclar	
• Completar con agua tibia.	
• Distribuir a 38 - 40°C	

CONSEJO DE UTILIZACIÓN	
• Vigilar la limpieza del material.	
• Limpiar los utensilios después de uso.	
• Devolver los cubos antes de amontonarlos.	
• Almacenar la leche en un lugar seco.	
• Cerrar la bolsa después de utilización.	
• Respetar la temperatura de distribución entre 38° y 40°C.	
• Verificar periódicamente la potabilidad del agua por un análisis.	

PLANO DE ALIMENTACIÓN				
2 tomas por día				
Edad	Volumen de toma	Número de tomas/día	Polvo de leche maternizada + agua	
1 - 4 días	2,0 / 2,5 litros	2	Calostro	minimo 4 litros de calostro antes de 0/12 horas de vida
5 <sup>ème</sup> día mañana	2,0 litros	1	toma rehidratante	
5 <sup>ème</sup> día tarde	2,5 litros	1	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	
6 - 7 día	2,5 litros	2	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	agua
2 <sup>ème</sup> semana	3,0 litros	2	0,430 kg (1kg + 6 litres eau)	+ Paja o heno
3 <sup>ème</sup> à 6 <sup>ème</sup> sem.	3,5 litros	2	0,500 kg (1kg + 6 litros agua)	+ Pienso ad libitum
7 <sup>ème</sup> semana	2,5 litros	2	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	
8 <sup>ème</sup> semana	2,5 litros	1	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	
9 <sup>ème</sup> semana	2,5 litros	1	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	
10 <sup>ème</sup> semana	2,5 litros	1	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	
11 <sup>ème</sup> semana	Destete cuando el ternero come un mínimo de 2kg de alimento seco al día			

1 toma al día a partir del tercera semana				
Edad	Volumen de toma	Número de tomas/día	Polvo de leche maternizada + agua	
1 - 4 días	2,0 / 2,5 litros	2	Calostro	minimo 4 litros de calostro antes de 0/12 horas de vida
5 <sup>ème</sup> día mañana	2,0 litros	1	toma rehidratante	
5 <sup>ème</sup> día tarde	2,5 litros	1	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	
6 - 7 día	2,5 litros	2	0,360 kg (1kg + 6 litros agua)	agua
2 <sup>ème</sup> semana	3,0 litros	2	0,430 kg (1kg + 6 litros agua)	+ Paja o heno
3 <sup>ème</sup> semana	4,0 litros	1	0,800 kg (1kg + 4 litros agua)	+ Pienso ad libitum
4 <sup>ème</sup> à 6 <sup>ème</sup> sem.	4,5 litros	1	0,900 kg (1kg + 4 litros agua)	
7 <sup>ème</sup> semana	3,5 litros	1	0,700 kg (1kg + 4 litros agua)	
8 <sup>ème</sup> semana	2,5 litros	1	0,500 kg (1kg + 4 litros agua)	
9 <sup>ème</sup> semana	2,0 litros	1	0,400 kg (1kg + 4 litros agua)	
10 <sup>ème</sup> semana	2,0 litros	1	0,400 kg (1kg + 4 litros agua)	
11 <sup>ème</sup> semana	Destete cuando el ternero come un mínimo de 2kg de alimento seco al día			



#### Memorándum Calostro :

- Cuidar el higiene al momento de recoger el calostro (ubre, recipiente...)
- Evaluar la calidad del calostro (calostrometro)
- Distribuir inmediatamente después del ordeño o la refrigeración
- 2L en las 4 primeras horas de vida luego 2L en las las 12 horas.

Distribuido por :