



SmartFeed®
La croissance intelligente

Celtilait
Aliments d'allaitement



La vaca lechera de alto rendimiento se cimenta desde el nacimiento

Optimice sus resultados adoptando el nuevo concepto de lactancia

Celtilait FiRST

Lactoreemplazante para terneras de reposición

El concepto SmartFeed

- Una fase de lactancia optimizada para preparar un parto precoz y una mayor producción lechera
- Una fórmula equilibrada (relación aminoácidos digeribles/energía metabolizada)
- Niveles nutricionales elevados (aminoácidos, materias grasas y lactosa)
- Una oferta de planes de alimentación adaptada a cada estrategia de cría

Celtilait First



Performance

Responde perfectamente a las necesidades nutricionales del ternero para permitir los crecimientos elevados requeridos

Productos lácteos

Contiene el 70% de Productos lácteos (leche desnatada (50%), suero de leche, permeato de lactosuero (fuente de lactosa)

Precio

Precio muy competitivo



SmartFeed®

La croissance intelligente

Celtilait
Aliments d'allaitement

Adaptado al uso en máquinas de distribución automática (DAL)

Celtilait FiRST

Lactoreemplazante para terneras de reposición

GARANTÍAS

Composición

Leche desnatada (50 %), Aceite de palma, Lactosuero, Permeado de lactosuero, Harina de trigo, Proteína de trigo, Aceite de copra, Almidón (Trigo), Materias grasas de la leche, Carbonato de calcio, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Sulfato de magnesio, Aceite de colza, Hidróxido de magnesio.

Solo contiene materias grasas vegetales y lácteas.

Componentes analíticos (%)

Proteína bruta	22,0
Materia grasa bruta	19,0
Celulosa bruta	0,1
Cenizas brutas	6,5
Calcio	0,9
Fósforo	0,6
Sodio	0,4

Aditivos por kg

Antioxidante	
E321 B.H.T.	20 mg
Vitaminas	
3a672a Vitamina A (Acetato de retinilo)	25 000 UI
3a671 Vitamina D3	10 000 UI
3a700 Vitamina E (acetato de alfa-tocoferol)	85 mg
Oligoelementos	
3b103 Hierro (sulfato ferroso monohidratado)	100 mg
3b405 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado)	10 mg
3b603 Zinc (óxido de Zinc monohidratado)	120 mg
3b503 Manganeso (sulfato manganeso monohidratado)	65 mg
3b202 Iodo (yodato de calcio anhidro)	0,1 mg
3b801 Selenio (selenito de sodio)	0,2 mg
Estabilizador de la flora intestinal	
4b1708 Enterococcus Faecium NCIMB 11181	1,5*10 ⁹ CFU

Las indicaciones de composición pueden variar en función del contexto de las materias primas

MODO DE EMPLEO

- Consulte con su técnico.

CONSEJOS DE USO

- Procurar que el material esté limpio.
- Limpiar los utensilios después de su uso.
- Volver a colocar en los baldes antes de apilar.
- Almacenar la leche en un lugar seco.
- Cerrar el saco tras su utilización.
- Mantener una temperatura de distribución de entre 38 y 40 °C.
- Comprobar periódicamente la potabilidad del agua mediante análisis.

PLANES DE ALIMENTACIÓN ORIENTATIVOS

2 comidas al día

Edad	Volumen de la comida	N.º comidas/día	Polvo de leche/comida	
1-4 días	2,0/2,5 litros	2	Calostro	min. de 4 litros de calostro antes de las 10/12 h de vida
5.º día mañana	2,0 litros	1	comida rehidratante	agua + paja o heno + pienso a voluntad
5.º día tarde	2,5 litros	1	0,360 kg	
6-7 días	2,5 litros	2	0,360 kg	
2.ª sem.	3,0 litros	2	0,430 kg	
3.ª a 6.ª sem.	3,5 litros	2	0,500 kg	
7.ª sem.	2,5 litros	2	0,360 kg	
8.ª sem.	2,5 litros	1	0,360 kg	
9.ª sem.	2,5 litros	1	0,360 kg	
10.ª sem.	2,5 litros	1	0,360 kg	
11.ª sem.	Destete cuando la ternera coma al menos 2 kg de pienso seco al día			

1 comida al día a partir de la 3.ª semana

Edad	Volumen de la comida	N.º comidas/día	Polvo de leche/comida	
1-4 días	2,0/2,5 litros	2	Calostro	min. de 4 litros de calostro antes de las 10/12 h de vida
5.º día mañana	2,0 litros	1	comida rehidratante	agua + paja o heno + pienso a voluntad
5.º día tarde	2,5 litros	1	0,360 kg	
6-7 días	2,5 litros	2	0,360 kg	
2.ª sem.	3,0 litros	2	0,430 kg	
3.ª sem	4,0 litros	1	0,800 kg	
4.ª a 6.ª sem.	4,5 litros	1	0,900 kg	
7.ª sem.	3,5 litros	1	0,700 kg	
8.ª sem.	2,5 litros	1	0,500 kg	
9.ª sem.	2,0 litros	1	0,400 kg	
10.ª sem.	2,0 litros	1	0,400 kg	
11.ª sem.	Destete cuando la ternera coma al menos 2 ka de pienso seco al día			

NOTA

Nota sobre el calostro :

- Atención a la higiene: Recogida del calostro (ubres, recipiente, etc.)
- Evaluar la cantidad de calostro (peso para calostro o refractómetro)
- Distribuir de inmediato tras el tratamiento o la refrigeración
- 2 l en las 4 primeras horas de vida y 2 l a las 12 horas

Distribuido por :