



La vaca lechera de alto rendimiento se cimenta desde el nacimiento

Optimice sus resultados adoptando el nuevo concepto de lactancia

## Celtilait Up!

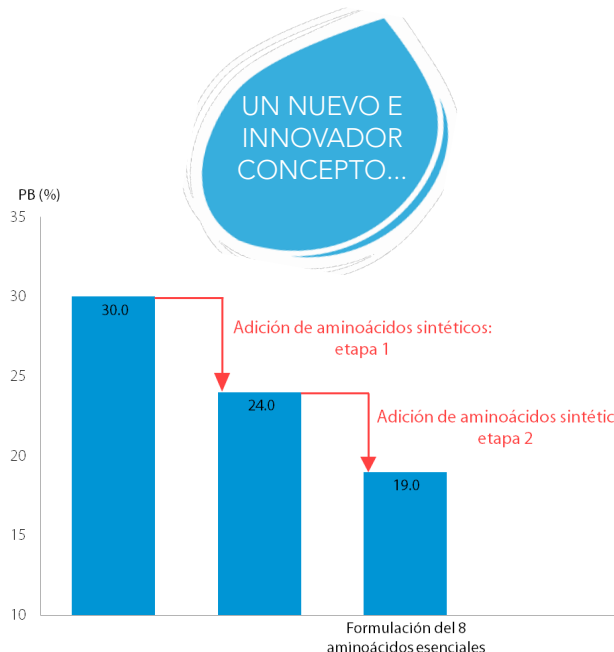
Novedad

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 UP!





Adaptado al uso en máquinas de distribución automática (DAL)

# Celtilait Up!

Lactoreemplazante para terneras de reposición

## GARANTÍAS

### Composición

Lactosuero, Aceite de palma, Permeado de lactosuero, Proteína de trigo, Leche desnatada, Aceite de copra, Almidón(Trigo), Materias grasas de la leche, Carbonato de calcio, Harina de trigo, 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 .....	19,0
Materia grasa bruta .....	21,0
Celulosa bruta.....	0,1
Cenizas brutas.....	6,50
Calcio .....	1,20
Fósforo.....	0,50
Sodio.....	0,60

### Aditivos por kg

<b>Antioxidante</b>	
E321 B.H.T. ....	38 mg
<b>Vitaminas</b>	
3a672a Vitamina A (Acetato de retinilo) .....	25 000 UI
3a671 Vitamina D3.....	10 000 UI
3a700 Vitamina E (acetato de alfa-tocoferol) .....	.85 mg
<b>Oligoelementos</b>	
3b103 Hierro (sulfato ferroso monohidratado).....	.40 mg
3b405 Cobre (sulfato cíprico pentahidratado).....	.10 mg
3b603 Zinc (óxido de zinc) .....	120 mg
3b503 Manganese (sulfato manganoso monohidratado).....	.65 mg
3b202 Iodo (yodato 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*10⁹ 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.
- Lavar 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	mín. de 4 litros de calostro antes de las 10/12 h de vida
1-4 días	2,0/2,5 litros	2	Calostro	
5.º día mañana	2,0 litros	1	comida rehidratante	
5.º día tarde	2,5 litros	1	0,360 kg	
6-7 días	2,5 litros	2	0,360 kg	agua
2.ª sem.	3,0 litros	2	0,430 kg	+ paja o heno
3.ª a 6.ª sem.	3,5 litros	2	0,500 kg	+ pienso a voluntad
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	mín. de 4 litros de calostro antes de las 10/12 h de vida
1-4 días	2,0/2,5 litros	2	Calostro	
5.º día mañana	2,0 litros	1	comida rehidratante	
5.º día tarde	2,5 litros	1	0,360 kg	
6-7 días	2,5 litros	2	0,360 kg	agua
2.ª sem.	3,0 litros	2	0,430 kg	+ paja o heno
3.ª sem.	4,0 litros	1	0,800 kg	+ pienso a voluntad
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 kg de pienso seco al día			



### 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: