



**SmartFeed®**  
La croissance intelligente

**Celtilait**  
Aliments d'allaitement



La vaca lechera perfecta se construye desde el nacimiento

Optimice sus resultados adoptando el nuevo concepto de lactancia

## EXTRA-MILK SmartFeed®

Leche maternizada par 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



# SmartFeed®

La croissance intelligente

**Celtilait**  
Aliments d'allaitement

Adaptado a la utilización en nodriza

## EXTRA-MILK

Leche maternizada por la reposición de las novillas

### GARANTÍAS

#### Composición

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.

#### Constituants analytiques (%)

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

##### Antioxidante

E321 B.H.T. ....28 ppm

##### Vitaminas

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 (acide L-ascorbique)..... 175 mg

##### Oligoelementos

3b103 Hierro (sulfato ferroso monohidratado).....50 mg  
3b405 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado)..... 10 mg  
3b603 Zinc (Óxido de zinc) .....120 mg  
3b503 Manganeso (sulfato de manganeso monohidratado)64 mg  
3b202 Iodo (iodato 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<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 **EXTRA-MILK** 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	agua + Paja o heno + Pienso ad libitum
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)	
2 <sup>ème</sup> semana	3,0 litros	2	0,430 kg (1kg + 6 litres eau)	
3 <sup>ème</sup> à 6 <sup>ème</sup> sem.	3,5 litros	2	0,500 kg (1kg + 6 litros agua)	
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 minimo 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	agua + Paja o heno + Pienso ad libitum
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)	
2 <sup>ème</sup> semana	3,0 litros	2	0,430 kg (1kg + 6 litros agua)	
3 <sup>ème</sup> semana	4,0 litros	1	0,800 kg (1kg + 4 litros agua)	
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 minimo 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 12 horas.

Distribuido por :

**Celtilait**  
Aliments d'allaitement

QUEST ELEVAGE - 380 Lesgall an Taro - CS 60068 - 29260 Ploudaniel - FRANCE  
Tél. (33) 02 98 36 21 80 - Fax (33) 02 98 36 21 89  
<http://www.celtilait.com> - e-mail : [celtilait@celtilait.com](mailto:celtilait@celtilait.com)