



La vaca lechera perfecta se construye desde el nacimiento
Optimice sus resultados adoptando el nuevo concepto de lactancia

PRIMVO 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 metabolisable)
- Niveles nutricionales elevados (aminoácidos, materias grasas y lactosa)
- Una oferta de planes de alimentación adaptados a cada estrategia de ganadería

PRIMVO

Fabricado en el carazón de un complejo lácteo

Contiene 50% de leche desnatada "instant"

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

Materias primas a alta digestibilidad y probióticos : excelente seguridad digestiva

Dilución fácil en agua caliente a 45/50°C



Adaptado a la utilización en nodriza

PRIMVO

Leche maternizada para la reposición de las novillas

GARANTÍAS

Composición

Leche desnatada (50 %), Lactosuero, Aceite de palma, Aceite de copra, Proteína de trigo, Harina de trigo, Almidón(Trigo), Cloruro de sodio, Sulfato de magnesio, Hidróxido de magnesio, Carbonato de calcio.

Componentes analíticos (%)

| | |
|-------------------------------|------|
| Proteína bruta | 22.0 |
| Aceites y grasas brutos | 18.5 |
| Celulosa bruta..... | 0.1 |
| Cenizas brutas..... | 7.0 |
| Calcio..... | 0.7 |
| Sodio..... | 0.6 |
| Fósforo..... | 0.7 |

Aditivos por Kg

| | |
|--|-------------------------|
| Antioxidante | |
| E321 B.H.T. | 31 ppm |
| Vitaminas | |
| 3a672a Vit. A (Acetato de retinilo)..... | 25 000 UI |
| 3a671 Vit. D3 | 10000 UI |
| 3a700 Vit. E (acetato de todo-rac- α - tocopherilo) | 85 UI |
| 3a710 Vit. K3..... | 4 mg |
| 3a821 Vit. B1..... | 10 mg |
| 3a300 Vit. C (ácido L-ascórbico)..... | 150 mg |
| Oligoelementos | |
| 3b103 E1 Hierro (sulfato ferroso monohidratado) | 40 mg |
| 3b405 Cobre (sulfato cíprico pentahidratado)..... | 10 mg |
| 3b603 Cinc (óxido de cinc) | 120 mg |
| 3b503 Manganese (sulfato de manganeso monohidratado)..... | 8mg |
| 3b202 Iodo (iodato de calcio anhídrico)..... | 0.1 mg |
| 3b801 Selenio (selenito de sodio)..... | 0.2 mg |
| Stabilisateur de la flore intestinale | |
| 4b1708 Enterococcus Faecium NCIMB 11181 | 1,5*10 ⁹ 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 **PRIMVO** 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 ^{ème} día mañana | 2,0 litros | 1 | toma rehidratante | |
| 5 ^{ème} día tarde | 2,5 litros | 1 | 0,360 kg (1kg + 6 litros agua) | agua |
| 6 - 7 día | 2,5 litros | 2 | 0,360 kg (1kg + 6 litros agua) | |
| 2 ^{ème} semana | 3,0 litros | 2 | 0,430 kg (1kg + 6 litros eau) | + |
| 3 ^{ème} à 6 ^{ème} sem. | 3,5 litros | 2 | 0,500 kg (1kg + 6 litros agua) | Paja o heno |
| 7 ^{ème} semana | 2,5 litros | 2 | 0,360 kg (1kg + 6 litros agua) | |
| 8 ^{ème} semana | 2,5 litros | 1 | 0,360 kg (1kg + 6 litros agua) | |
| 9 ^{ème} semana | 2,5 litros | 1 | 0,360 kg (1kg + 6 litros agua) | Pienso ad libitum |
| 10 ^{ème} semana | 2,5 litros | 1 | 0,360 kg (1kg + 6 litros agua) | |
| 11 ^{ème} 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 ^{ème} día mañana | 2,0 litros | 1 | toma rehidratante | |
| 5 ^{ème} 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 ^{ème} semana | 3,0 litros | 2 | 0,430 kg (1kg + 6 litros agua) | + |
| 3 ^{ème} semana | 4,0 litros | 1 | 0,800 kg (1kg + 4 litros agua) | Paja o heno |
| 4 ^{ème} à 6 ^{ème} sem. | 4,5 litros | 1 | 0,900 kg (1kg + 4 litros agua) | |
| 7 ^{ème} semana | 3,5 litros | 1 | 0,700 kg (1kg + 4 litros agua) | |
| 8 ^{ème} semana | 2,5 litros | 1 | 0,500 kg (1kg + 4 litros agua) | Pienso ad libitum |
| 9 ^{ème} semana | 2,0 litros | 1 | 0,400 kg (1kg + 4 litros agua) | |
| 10 ^{ème} semana | 2,0 litros | 1 | 0,400 kg (1kg + 4 litros agua) | |
| 11 ^{ème} 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 :