

# **Supramil**

Sustituto lácteo para una crianza económica en la fase grupal.

### Principal uso

• Fase grupal

#### Características:

- lactosuero de alta calidad
- proteínas vegetales altamente digestibles

#### Ventajas:

- entrenamiento enzimático
- buena solubilidad
- alta estabilidad
- seguro contra diarreas
- adaptado para alimentación mono y multi fases

#### **Beneficios:**

- crianza económica y segura con altas ganancias de peso diarias
- rápida transición a alimentos secos
- destete temprano









## Supramil

## Sustituto lácteo para una crianza económica en la fase grupal.

#### Características:

- lactosuero de alta calidad
- proteínas vegetales altamente digestibles

#### 150 g/l agua corresponde a 130 g/l de producto reconstituido

En la cría intensiva se puede aumentar la concentración hasta 180 g/l de agua, cuando esta garantizado el acceso al agua

#### Reconstitución del sustituto en balde:

- 1. Llenar el balde de mezcla con un 1/3 del agua necesaria a 45
- 2. Agregar el polvo, mezclando constantemente 130 g/l de producto reconstituido
- 3. Adicionar el resto del agua (2/3), consiguiendo la temperatura óptima de toma a ca. 40 °C.

Regulación para el alimentador automático:

150 g/l agua corresponde a 130 g/l de producto reconstituido



#### Por favor, considere los siguientes puntos:

- 1. Limpiar y desinfectar los corrales antes de ocuparlos.
- 2. Administrar calostro con JOSERA Colostrin tan pronto como sea posible despues del nacimiento. 4-6 l en las primeras 12 horas de vida
- 3. Utilizar solo equipos completamente limpios.
- 4. Ofrecer agua fresca desde la 1era semana de vida.

#### **Uso Sugerido:**

Este alimento completo se puede suministrar a terneros hasta la edad de 6 meses.

#### Composición:

Suero en polvo, Grasa vegetal refinada (palma, coco), Concentrado de Proteína de Soya, Suero en polvo parcialmente desazucarado, Proteína soluble de trigo hidrolizada, Glucosa \*, Harina de Trigo Pre Gelatinizado \*, Harina fina de soja, Sacarosa \*, Inulina de achicoria \*

#### Componentes analíticos:

21,0 % Proteína bruta 17,0 % Grasa bruta 0,54 % Fibra bruta 8,4 % Ceniza bruta 1,8 % Lisina 0,85 % Calcio 0,75 % Fósforo 0.6 % Sodio

#### Aditivos nutricionales por kg:

25.000,0 U.I. Vitamina A (3a672a)

5.000,0 U.I. Vitamina D3 (3a671)

150,0 mg Vitamina E/acetato de todo-rac-α-tocoferilo (3a700)

250,0 mg Vitamina C (3a300)

16,0 mg Vitamina B1 (3a821)

8,0 mg Vitamina B2 (3a825ii)

6,0 mg Vitamina B6/ clorhidrato de piridoxina (3a831)

50,0 mcg Vitamina B12

50,0 mg Niacina (3a314)

2,0 mg Vitamina K3 (3a710)

25,0 mg D-pantotenato cálcico (3a841)

1,0 mg Ácido fólico (3a316)

300,0 mg Cloruro de colina (3a890)

200,0 mcg Biotina (3a880)

80,0 mg Zinc (quelato de cinc de hidrato de glicina (sólido))

(3b607) 70,0 mg Manganeso (quelato de manganeso de hidrato de

glicina) (3b506)

100,0 mg Fierro (quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)

(3b108)

8,0 mg Cobre (quelato de cobre (II) de hidrato de glicina

sólido) (3b413) 1,0 mg Yodo (yodato de calcio anhidro) (3b202)

0,4 mg Selenio (selenito de sodio) (3b801)

#### Aditivos zootécnicos por kg:

2,00 x10° KBE Lactobacilo Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)

### Aditivos tecnológicos por kg:

Ácido cítrico (E330)

La buena conservación del producto requiere un minimo de higiene y un almacenaje en un lugar fresco y seco. Josera no tiene responsabilidad en caso de conservacion inadecuada o mala utilización del producto.

\* SmartEnergy provee energía disponible rápidamente, promueve el desarrollo de flora intestinal positiva y estimula importantes enzimas digestivas.

Utilice nuestro servicio de asesoramiento JOSERA para obtener recomendaciones específicas.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach | Alemania Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | export@josera.de | www.josera-agri.es | α DE-BY-1-00035

ES092













