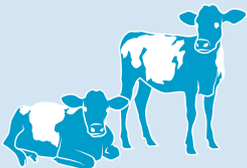
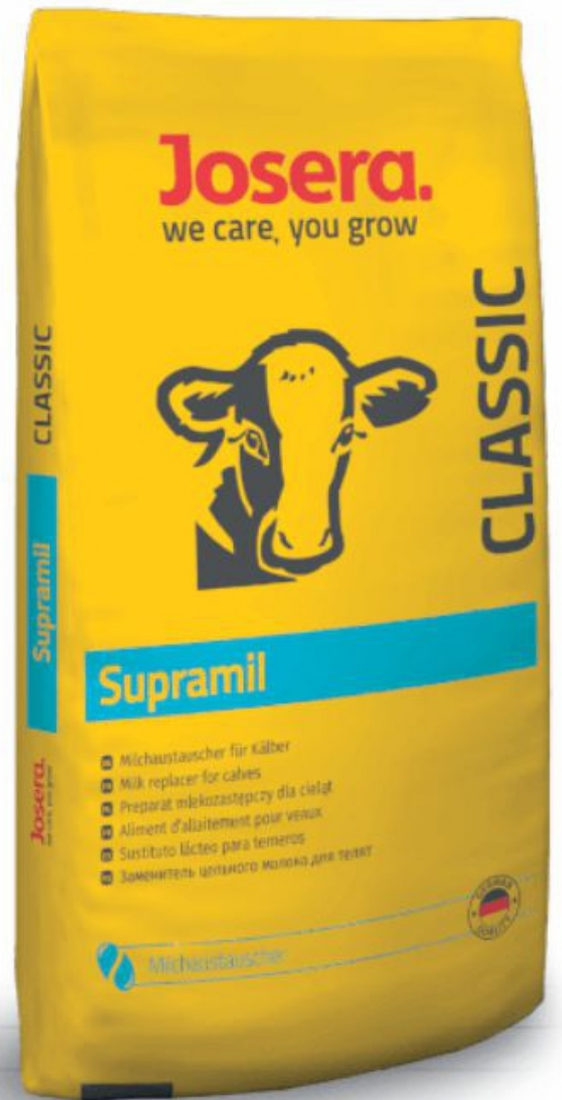




SUPRAMIL - CALFCARE

Sustituto Lácteo para
terneros (pienso completo)



made in Germany



SUSTITUTO LÁCTEO

SUPRAMIL - CALFCARE

COMPONENTES ANALÍTICOS:

21.0 %	Proteína bruta	1.80 %	Lisina
17.0 %	Grasa bruta	0.95 %	Calcio
0.5 %	Fibra bruta	0.75 %	Fósforo
8.4 %	Ceniza bruta	0.60 %	Sodio

COMPOSICIÓN:

Suero en Polvo
Grasa Vegetal Refinada (Palma, Coco)
Concentrado de Proteína de Soya
Ingredientes de la industria de la confitería - SmartEnergy
Suero en Polvo Parcialmente
Desazucarado
Proteína de trigo hidrolizada, soluble
Harina fina de soja

ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

25.000.0 U.I.	Vitamina A (3a672a)
5.000.0 U.I.	Vitamina D3 (E671)
150.0 mg	Vitamina E/acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3a700)
16.0 mg	Vitamina B1 (3a821)
8.0 mg	Vitamina B2
6.0 mg	Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (3a831)
50.0 mcg	Vitamina B12
50.0 mg	Niacina (3a314)
2.0 mg	Vitamina K3
250.0 mg	Vitamina C (3a300)
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	Cinc (Quelato de cinc de hidrato de glicina (sólido)) (3b607)
70.0 mg	Manganeso (quelato de glicina manganeso, hidrato) (E5)
100.0 mg	Fierro (quelato de glicina fierro, hidrato) (E1)
8.0 mg	Cobre (quelato de glicina cuprico) (E4)
1.0 mg	Yodo (yodato de calcio anhidro) (3b202)
0.4 mg	Selenio (selenito de sodio, como selenio protegido) (E8)

ADITIVOS ZOOTÉCNICOS:

2,0X10⁹ UFC lactobacilo Enterococcus faecium NCIMB
10415 (4b1705)

ADITIVOS TECNOLÓGICOS POR KG:

20 MG BHT (E321)
Ácido sórbico (E200)

USO SUGERIDO:

Este pienso completo se puede administrar hasta la edad de 6 meses.

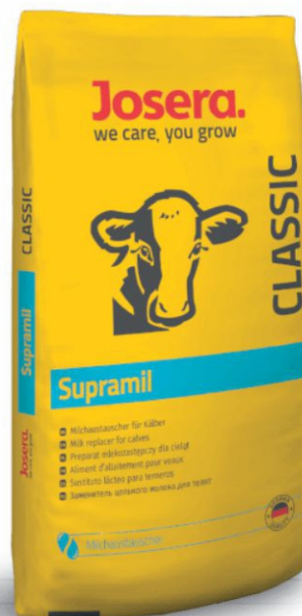
RECOMENDACIONES DE USO:

La vida útil del producto esta basada en condiciones hygiénicas de almacenamiento seco y fresco, hasta temperaturas de + 25°C.

No se asume ninguna responsabilidad en caso de almacenamiento o uso inadecuado.

PRESENTACIÓN:

Saco por 25 kg



Calle Los Plateros 142,
Urb. El Artesano - ATE, LIMA - PERÚ

(511) 437-1610
www.totalvet.com.pe

