

## Prosal Sustituto Lacteo SLC 24/20 Pequeños Rumiantes

### ESPECIFICACIONES GENERALES:

**INGREDIENTES:** Suero dulce de leche, suero dulce de leche delactosado, concentrado proteico de suero, suero enrasado 50%, maltodextrinas hidrolizadas, minerales, vitaminas, probióticos.

Posee trazabilidad.

Producto nacional.

### ANALISIS GARANTIZADO:(BMS)

Materia Seca	97,00%
Proteína	24,00%
Grasa vegetal	20,00%
Lactosa Máx	28,00%
Energía Metabolizable	4,4 Mcal/ Kg M.S.
Fibra cruda	< 0,20%

### PREPARACION : Para pequeños rumiantes

Calcular los litros de sustituto requeridos para la cantidad de animales a alimentar y la cantidad de sustituto en polvo de acuerdo al esquema de mezcla establecido: **DILUCIÓN: 1 kg de sustituto por 8 litros de agua.**

Para asegurar una mejor dispersión de la proteína y grasa, agregar todo el sustituto a la mitad del agua necesaria a una temperatura de 60-65 °C.

Revolver vigorosamente hasta que todo el sustituto esté bien disperso, completar el volumen requerido con agua potable fría.

Suministrar el Sustituto a temperatura entre 38 y 40° C.

Mantener los sacos de sustituto en un ambiente limpio y seco; una vez abierto el saco, cerrar la bolsa plástica inmediatamente de retiradas las cantidades de sustituto requeridas para cada preparación.

### CONTENIDO MINERAL Y VITAMINICO:

#### MACROELEMENTO

Fósforo	1,40	grs/kg
Calcio	4,0	grs/kg
Magnesio	0,40	grs/kg

#### OLIGOELEMENTOS

Sodio	0,95	grs/kg
Potasio	0,80	grs / kg
Cloro	2,33	grs / kg
Azufre	1,0	grs kg
Fierro	100,00	mgrs / kg
Manganeso	20,00	mgrs /kg
Zinc	16,00	mgrs / kg
Cobre	5,00	mgrs / kg
Yodo	0,40	mgrs / kg
Cobalto	0,06	mgrs / kg
Selenio	0,12	mgrs / kg

**PESO NETO:** 25 kgs neto.

[www.proceedinternational.com](http://www.proceedinternational.com)



# Prosal Sustituto Lacteo SLC 24/20 Pequeños Rumiantes

Ficha Técnica

## VITAMINAS

Vitamina A	50.000,00	UI /Kg
Vitamina D3	310.000,00	UI /Kg
Vitamina E	120,00	UI /Kg
Ácido Ascórbico	120,00	mgrs / kg
Ácido Fólico	0,60	mgrs / kg
Tiamina (B1)	9,54	mgrs / kg
Cianocobalamina (B12)	0,04	mgrs / kg
Riboflavina (B2)	5,76	mgrs / kg
Piridoxina (B6)	4,74	mgrs / kg
Biotina	0,20	mgrs / kg
Colina Cloruro 50%	148,80	mgrs / kg
Niacina	33,8	mgrs / kg
Pantotenato de calcio(B5)	140,80	mgrs / kg

## ESQUEMA DE ALIMENTACION:

Un esquema adecuado a los exigentes requerimientos de los recién nacidos se detalla en la tabla siguiente: (Las cantidades indicadas deben suministrarse separadas en 2 raciones al día).

Edad	Kg/día	Litros
Nacimiento a 72 hrs	Calostro (*)	
Semanas 1-2	0.225	1.50
Semana 3-5	0.260	1.75
Semana 6-8	0.300	2.00

(\*) Los recién nacidos deben ser mantenidos con la madre las primeras 72 horas de vida.

## RECOMENDACIONES GENERALES:

- A partir del séptimo día de vida suministrar a libre consumo un concentrado palatable, de excelente calidad nutricional (20-22% Proteína Cruda y 3,4-3,6 Mcal Energía Metabolizable / kg materia seca).
- Suministrar agua fresca y limpia desde el primer día en las cunas, dos veces al día (además de las necesidades metabólicas, estimula el consumo de concentrado).
- Mantener un ambiente con ventilación adecuada y temperaturas entre 10 y 25° C.
- Mantener los sacos de sustituto en un ambiente limpio y seco; una vez abierto el saco, cerrar la bolsa plástica inmediatamente de retiradas las cantidades de sustituto requeridas para cada preparación.

## Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA  
El Roble 425, Módulo "A", Condominio Valle Grande, Lampa, Chile.

## Fabricado por:

Francisco Lopez Carreño- Lowerquim  
Varas Mena 435, San Joaquín, Santiago. Chile

## Origen:

Chile

NOTA IMPORTANTE: los contenidos o ingredientes pueden cambiar en el tiempo cuidando mantener o superar la calidad de los mismos.

