

40 kg
Peso neto

Leche Sal Somex 7%



40 kg
Peso neto

Leche Sal Somex 7%

Leche Sal Somex 7%

Leche Sal Somex 7%



Eficiencia en nutrición

40 kg
Peso neto

REGISTRO ICA N°
7412 SL
LOTE N°

40 kg
Peso neto

INDICACIONES

SEMINUTICUO EN FORMA PIGMENTADA Y A VOLÚMENES DE 100 ML. SE RECOMIENDA PARA LA ALIMENTACIÓN DE VACAS EN LA ETAPA DE LACTANCIA CON PRODUCCIONES ENTRE 15-20 LITROS POR DÍA. EN PASTOS DE BUENA CALIDAD (18 A 22% DE PROTEÍNA SECA).

INGREDIENTES

SAL BLANCA, FOSFATO MONODIBÁSICO, CARBONATO DE CALCIO, ÓXIDO DE MANGANES, ÓXIDO DE ZINC, SULFATO DE COBRE, FLUOR DE AZUFRE, CARBONATO DE COBALTO, SULFATO DE SODIO Y YODOURO DE SODIO.

PRECAUCIONES

ALMACENAR EN UN LUGAR SECO Y FRESCO. NO ALMACENAR CON OTROS PRODUCTOS QUE PUEDAN DAÑARLO. ADECUAR CON OTRAS FUENTES DE NUTRIENTES EN LOS ALIMENTOS.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

HUMEDAD	MÁXIMO	5.000%
CLORURO DE SODIO	MÍNIMO	40.00%
FÓSFORO	MÍNIMO	7.000%
CALCIO	MÍNIMO	13.00%
FLUOR	MÁXIMO	0.070%
MAGNESIO	MÍNIMO	0.400%
AZUFRE	MÍNIMO	3.400%
COBRE	MÍNIMO	0.200%
ZINC	MÍNIMO	0.610%
YODO	MÍNIMO	0.020%
COBALTO	MÍNIMO	0.003%
SELENIO	MÍNIMO	0.012%

Producto elaborado por SOMEX S.A. en su planta en Matucana Km 2.5 vía Huancayo - Tarma. Somex S.A. Matucana - Calle 5000
Matucana - Carretera 05 FF. AA. 8 km 27 Oficina 511 Huancayo, Tarma. Tel: (044) 26 55 www.somex.com.pe



Leche Sal Somex 7%

40 kg
Peso neto



▶▶ LECHE



Leche

Sal Somex

7%

RECOMENDACIONES

Tipo de ganado

Vacas lecheras con niveles medios de producción y levante en pasturas de calidad baja.

Zonas (Principales)

A Nivel Nacional a excepción de zonas con altos niveles de selenio y/o molibdeno.

Consumo esperado

(g/Animal/Día) 20 -130

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Humedad	5.0%	Máx
Cloruro de sodio	40.0%	Mín
Fósforo	7.0%	Mín
Calcio	13.0%	Mín
Magnesio	0.4%	Mín
Azufre	3.4%	Mín
Flúor	0.07%	Máx
Cobre	0.2%	Mín
Zinc	0.61%	Mín
Yodo	0.02%	Mín
Cobalto	0.003%	Mín
Selenio	0.012%	Mín

ARGUMENTOS DE VENTA

- ✓ Sal mineralizada que aporta macro y microminerales a sistemas de producción lechera en volúmenes medios y a la etapa de levante, su objetivo es mejorar la salud animal y su desempeño productivo.