

20 kg
Peso neto

Sal Somex MB



20 kg
Peso neto

Sal Somex MB

Sal Somex MB



Eficiencia en nutrición

Sal Somex MB

20 kg
Peso neto

REGISTRO ICA N°
7145 SL

LOTE N°
VER AL RESPALDO

20 kg
Peso neto

INDICACIONES

Se recomienda para vacas y caballos de carne y leche.
Se recomienda para vacas y caballos de carne y leche.
Se recomienda para vacas y caballos de carne y leche.
Se recomienda para vacas y caballos de carne y leche.

INGREDIENTES

Sal de mesa, yodo, cobalto, zinc, cobre, hierro, manganeso, flúor, calcio, fósforo, vitamina A, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, vitamina E, vitamina K, vitamina C, vitamina D3, vitamina K3, vitamina B5, vitamina B9, vitamina B10, vitamina B11, vitamina B12, vitamina B13, vitamina B14, vitamina B15, vitamina B16, vitamina B17, vitamina B18, vitamina B19, vitamina B20, vitamina B21, vitamina B22, vitamina B23, vitamina B24, vitamina B25, vitamina B26, vitamina B27, vitamina B28, vitamina B29, vitamina B30, vitamina B31, vitamina B32, vitamina B33, vitamina B34, vitamina B35, vitamina B36, vitamina B37, vitamina B38, vitamina B39, vitamina B40, vitamina B41, vitamina B42, vitamina B43, vitamina B44, vitamina B45, vitamina B46, vitamina B47, vitamina B48, vitamina B49, vitamina B50, vitamina B51, vitamina B52, vitamina B53, vitamina B54, vitamina B55, vitamina B56, vitamina B57, vitamina B58, vitamina B59, vitamina B60, vitamina B61, vitamina B62, vitamina B63, vitamina B64, vitamina B65, vitamina B66, vitamina B67, vitamina B68, vitamina B69, vitamina B70, vitamina B71, vitamina B72, vitamina B73, vitamina B74, vitamina B75, vitamina B76, vitamina B77, vitamina B78, vitamina B79, vitamina B80, vitamina B81, vitamina B82, vitamina B83, vitamina B84, vitamina B85, vitamina B86, vitamina B87, vitamina B88, vitamina B89, vitamina B90, vitamina B91, vitamina B92, vitamina B93, vitamina B94, vitamina B95, vitamina B96, vitamina B97, vitamina B98, vitamina B99, vitamina B100.

PRECAUCIONES

Evitar el uso excesivo.
Evitar el uso excesivo.
Evitar el uso excesivo.
Evitar el uso excesivo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Componente	Unidad	Mínimo	Máximo
Humedad	%	8.00%	10.00%
Cloreto de sodio	%	78.00%	82.00%
Fosforo	%	1.00%	1.50%
Calcio	%	2.40%	3.00%
Fluor	%	0.01%	0.02%
Manganeso	%	0.00%	0.02%
Azufre	%	0.00%	0.02%
Cobre	ppm	200	300
Zinc	ppm	500	600
Yodo	ppm	0.01%	0.02%
Cobalto	ppm	0.00%	0.01%
Selenio	ppm	0.01%	0.02%

IMPORTADORA:
MAJIMA, MATEO CAMPO PRINCEPA Distribuidora S.A. Panamá, República de Panamá. Calle Comercio No. 10, Panamá, 707 300 10 en su
1990-2000. El más confiable y responsable en el mundo. Tel: 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000.
Calle Comercio No. 10, Panamá, República de Panamá. Calle Comercio No. 10, Panamá, República de Panamá. Calle Comercio No. 10, Panamá, República de Panamá.
1990-2000. Tel: 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000.
1990-2000. Tel: 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000.
1990-2000. Tel: 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000. C.A. 507-3000-1000.

Sal Somex MB

20 kg
Peso neto



Sal Somex

MB

RECOMENDACIONES

Tipo de ganado

Ceba en pasturas de muy buena calidad y lechería especializada en el preparto.

Zonas (Principales)

A nivel nacional a excepción de zonas con altos niveles de selenio y/o molibdeno.

Consumo esperado

(gramos/animal/día) 10 - 90

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Humedad	5.0%	Máx
Cloruro de sodio	78.900%	Mín
Fósforo	1.0%	Mín
Calcio	2.45%	Mín
Magnesio	0.600%	Mín
Azufre	5.000%	Mín
Flúor	0.010%	Máx
Cobre	0.2000%	Mín
Zinc	0.800%	Mín
Yodo	0.010%	Mín
Cobalto	0.004%	Mín
Selenio	0.011%	Mín

ARGUMENTOS DE VENTA

- ✓ Sal mineral que coadyuva a disminuir la incidencia de hipocalcemias en lecherías de alta producción, una alternativa para ganaderías de tierra caliente que usan sal de mar solamente y que mejora el desempeño animal aportando azufre, magnesio y otros minerales en tanto que la sal de mar solo aportaría cloro y sodio.