

30 kg
PESO NETO

Somex Alta Producción



30 kg
PESO NETO

Somex Alta Producción

Somex Alta Producción



Somex Alta Producción



Eficiencia en nutrición

30 kg
PESO NETO

REGISTRO SCA Nº
13440 5/L
LONDEY
VERAL SEMPALDO

30 kg
PESO NETO

INDICACIONES		COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		<p>COMPOSICIÓN GARANTIZADA</p>	
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		PROTEÍNO	18.00%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		CALCIO	1.20%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		FÓSFORO	0.80%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		CLORURO DE SODIO	16.80%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		ZINCO	0.80%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		COPRE	0.05%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		MANGANEO	0.20%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		SELENIO	0.002%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		COBALTO	0.001%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		FLUORO	0.002%
<p>INDICACIONES</p> <p>Se recomienda utilizar este alimento en las etapas de crecimiento y desarrollo de los animales, especialmente en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo. Se debe utilizar en las etapas de lactancia y preparto, para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento productivo.</p>		MOSEDO	0.001%

FORMULA ESPECIALIZADA PARA LA ALTA PRODUCCIÓN DE LECHE EN VACAS LEONARDAS

Somex Alta Producción

30 kg
PESO NETO



Producto destinado para el mercado de lechería especializada de clima frío donde se tengan niveles altos de fertilización y uso de insumos externos y que buscan mejorar productividad y competitividad.

Lecherías especializadas en Nariño, Cundinamarca, Boyacá, Antioquia y Caldas.

*Utilizar solo en rumiantes y hacer siempre proceso de adaptación hasta llegar al consumo sugerido.

Composición garantizada

Fósforo	2.0%	Mín
Calcio	12.0%	Mín
Azufre	6.5%	Mín
Cloruro de sodio	16.6%	Mín
Zinc	0.4%	Mín
Cobre	0.07%	Mín
Magnesio	6.0%	Mín
Selenio	0.002%	Mín
Yodo	0.010%	Mín
Cobalto	0.002%	Mín
Flúor	0.02%	Máx
Humedad	5.00%	Máx