

DESCRIPCIÓN

Producto natural no medicado.

Sal Proteica de Ajo, es un suplemento mineral vitaminado enriquecido con ajo y orégano para la alimentación animal.

- Aporta energía y proteína verdadera (no contiene urea).
- Mejora el consumo de alimento gracias a su alta palatabilidad.
- Mejora los rendimientos productivos al complementarse con una dieta balanceada.
- Disminuye la incidencia de mordeduras de murciélago y/o picaduras de mosca paletera.
- Aporta aceites esenciales que contribuyen con funciones anti-oxidantes, anti-inflamatorias e inmunomoduladoras.
- Su uso a lo largo del día aporta nutrientes que activan las bacterias del rumen para una mejor digestión y aprovechamiento de los forrajes.

USO

Se recomienda el uso de Sal Proteica de Ajo:

1- Como aporte mineral, vitamínico y activador de microflora del tracto gastrointestinal, en dosis de:

- Bovinos: 200 a 500 g/animal/día.
- Equinos: 300 a 500 g/animal/día.
- Caprinos y Ovinos: 100 a 200 g/animal/día.

2- Como mejorador de palatabilidad (saborizante): mezcle las materias primas en una dosis de 35 kg/Ton de alimento.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SAL PROTEICA DE AJO

556-53305-950-k23



CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (%)	12,00
Proteína cruda (Mínimo) %	9,00
Fibra Cruda (Máximo) %	8,00
Extracto Etéreo (Mínimo) %	4,50
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	1 800,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	28,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	32,00
Vitamina A (UI/kg)	47 000,00
Vitamina D (UI/kg)	21 000,00
Vitamina E (UI/kg)	9,00
Cobre (mg/kg)	4,00
Hierro (mg/kg)	90,00
Manganeso (mg/kg)	100,00
Yodo (mg/kg)	6,00
Zinc (mg/kg)	1 10,00
Selenio (mg/kg)	4,00
Cobalto (mg/kg)	4,00
Fósforo (Mínimo) (%)	1,20

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 23 kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SAL PROTEICA DE AJO

556-53305-950-k23



Debido a la procedencia de sus ingredientes, podría verse una variación en el color del producto, sin afectar la calidad nutricional del mismo

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

- Suministrar en canoa o comedero, solo o mezclado con los demás ingredientes de la dieta.
- Se puede usar como libre consumo, o bien dosificado.
- Deben tener agua limpia y fresca disponible en todo el tiempo.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Almacenar en un lugar fresco (5-40 °C), seco, protegido de la luz solar y sobre tarimas.
 - Antes de utilizar este producto lea atentamente la etiqueta.
 - En caso de dudas consulte con nuestro departamento técnico.

SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-071
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Registro Nicaragua: REG NIC: 14826

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.