

DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Piulatt S es una grasa de sobrepaso (jabón cálcico) de alto valor energético y digestibilidad para la alimentación de rumiantes.

- Alto aporte de ácido palmítico.
- Elaborado con aceite de alta calidad.
- Favorece los parámetros reproductivos.
- Fuente de energía de rápida y fácil absorción.
- Mejora la producción láctea y la condición corporal.
- Posee estabilidad en sus ácidos grasos de cadena larga y en el calcio de alta pureza.

USO

Se recomienda utilizar PIULATT como suplemento energético para rumiantes.

Línea

Línea Agropecuaria

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Principal Aporte nutricional	Energía
Formulación:	Polvo
Estado físico	Sólido
Digestibilidad	Alta
Olor	Neutro
Sitio digestibilidad	Intestino
Palatabilidad:	Alta
Color	Amarillo y/o blanco

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.

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Materia insaponificable máxima (%)	2.00
Humedad (%)	5.00
Extracto Etéreo (Mínimo) %	81.00
Calcio (Mínimo) %	9.25
Calcio (Máximo) %	11.00
Energía Neta de Lactancia (Mínimo) Mcal/Kg	5.60

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 20 kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

El color del producto puede variar sus tonalidades a lo largo del tiempo debido a la naturaleza de sus materias primas, sin que esto implique pérdida de calidad ni cambios en el análisis garantizado del producto.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Recomendación de consumo diario para animales % CMS

Vacas de alta producción de leche	Dosis de 150 a 400 g/día
Vacas media producción de leche	Dosis de 150 a 250 g/día
Vacas baja producción de leche	Dosis de 60 a 150 g/día
Vacas doble propósito y de cría	Dosis de 100 a 300 g/día
Terneros en crecimiento	Dosis 1 % del consumo de materia seca
Novillos en etapa de terminación	Dosis de 2 a 3 % del consumo de materia seca
Ovejas y cabras en lactación	Dosis de 20 a 50 g/día.
Corderos en etapa crecimiento	Dosis 1 % del consumo de materia seca
Corderos en etapa de terminación	Dosis de 1 a 2 % del consumo de materia seca

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.

Condiciones de aplicación

- En fabricas de alimentos como aditivo.
- En la finca, mezclándose con los demás ingredientes de la dieta o agregándose sobre el alimento balanceado.

*En caso de usar en monogástricos consulte con nuestro servicio técnico pecuario.

OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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.
- ✓ El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

SALUD

- ✓ Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- ✓ Licencia SENASA: LIC DAA-MAG: 855-190
- ✓ Registro Nicaragua: 14827
- ✓ Registro Panamá: RAI-00707-24
- ✓ El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

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.