MX000405



LECHERO LAVAZZI 17% ALTA ENERGIA SIN UREA 40KG RE

Alimento balanceado sin urea para vacas lecheras de alta producción

Análisis garantizado

Proteína, mín. 17.0% Grasa, mín. 4.5%

Humedad, máx.12.0%

Fibra, máx. 8.0%

E.L.N. 50.0%

Cenizas, máx.

Ingredientes

Maiz rolado, semilla de aigodón, pastas y subproductos de oleaginosas, subproductos de cereales, melaza de caña, grasa de sobrepaso de origen vegetal, carbonato de caício, ortofosfato de caício, sel común (cloruro de sodio), buffer (bicarbonato de sodio y/o óxido de magnesio), vitaminas estabilizadas (A, D y E), minerales traza (fodo, hierro, cobre, magnesio, manganeso, zinc, cobafio).

Indicaciones de uso

Alimento balanceado sin urea para vacas lecheras de alta producción

LECHERO LAVAZZI 17% ALTA ENERGÍA SIN UREA es un alimento diseñado, formulado y elaborado con ingredientes, que proveen los nutrimentos necesarios y de fácil digestión para

vacas lecheras de alta producción. No contiene urea.

8.5%

Mantener en todo momento agua limpia y fresca.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION: Oral. Dependiendo del nivel de producción, la raza, el peso, el ambiente y manejo, así como de los forrajes disponibles. Se deberá de ofrecer 1 kilogramo de este alimento por aproximadamente cada 2.5 a 3 litros de leche producida.

Para formulación especial de ración integral con el uso de este alimento, contactar con el Servicio Técnico de maltaCleyton.

ADVERTENCIAS: No almacenar el alimento en lugares húmedos, callentes y mal ventilados, hágalo en sitios secos y protegidos de roedores, insectos y otros animales.

Estibar sobre tarimas y nunca dejar el alimento directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.

Evite el acceso a sus bodegas a personas extrañas y toda clase de animales

De salida al alimento que tenga más tiempo en sus bodegas para evitar su envejecimiento.



CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Fecha de caducidad: 3 meses después de la fecha de producción

LECHERO LAVAZZI 17% ALTA ENERGIA SIN UREA 40KG RE

"Autorizado para su comercialización en empague cerrado"