

Confinamiento de alto rendimiento sin urea



Recomendación

Este producto está enriquecido con Factor P, monensina y adsorbentes de micotoxinas que disminuyen los riesgos de trastornos metabólicos, proporcionando un mayor rendimiento para animales en confinamiento.

Indicación

Con el objetivo de satisfacer la demanda de nuevos mecanismos de amortiguación ruminal en las dietas ricas en cereales, el Confinamiento Natural de Alto Rendimiento es un producto desarrollado sin la inclusión de ningún aditivo o modulador antibiótico químico.

Contiene niveles adecuados de minerales, vitaminas, aminoácidos y aditivos, aumentando el consumo de materia seca durante el confinamiento.

Suministrar

250 a 300 g/animal/día

Cómo utilizarlo

Producto indicado para bovinos en confinamiento o semiconfinamiento recibiendo dietas con media a alta inclusión de concentrado. Debe ser mezclado con inclusión en la dieta total de 2,5 a 3% de la materia seca, en la formulación del pienso o según la orientación del nutricionista. Este producto contiene Monensina, no suministrar a équidos."

Niveles de garantía	Valor	Unitario
Calcio (Máx.)	240,00	g/kg
Calcio (Mín.)	190,00	g/kg
Fósforo (Mín.)	7100,00	mg/kg
Azufre (Mín.)	4000,00	mg/kg
Magnesio (Mín.)	8500,00	mg/kg
Potasio (Mín.)	14,30	g/kg
Sodio (Mín.)	108,00	g/kg
Cobalto (Mín.)	34,00	mg/kg
Cobre (Mín.)	375,00	mg/kg
Colina (Mín.)	1140,00	mg/kg
Cromo orgánico (Mín.)	4,30	mg/kg
Fluoruro (máx.)	71,00	mg/kg
Yodo (Mín.)	17,00	mg/kg
Manganeso (Mín.)	855,00	mg/kg
Selenio (Mín.)	13,00	mg/kg
Zinc (Mín.)	1140,00	mg/kg
Zinc orgánico (Mín.)	705,00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	43000,00	UI/kg
Vitamina E (mín.)	200,00	UI/kg
Lisina (Mín.)	100,00	mg/kg
Metionina (Mín.)	10,00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	40,00	mg/kg
Ácido linoleico (Mín.)	34,22	mg/kg
Ácido oleico (Mín.)	29,03	mg/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100,00	mg/kg
Adsorbente de micotoxinas (Mín.)	18,00	mg/kg
Betaglucanos (Mín.)	1410,00	mg/kg
Bicarbonato de sodio (Mín.)	85,70	g/kg
Glucomananos (Mín.)	1970,00	mg/kg
Manano oligosacáridos (Mín.)	1540,00	mg/kg
Omega 3 (Mín.)	5,02	mg/kg
Omega 6 (Mín.)	34,22	mg/kg
Omega 9 (Mín.)	31,96	mg/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	1,70 x 10E9	ufc/kg
Tampón (Mín.)	104,80	g/kg
Monensina sódica (Mín.)	477,00	mg/kg

kg: kilogramo; g: gramo; mg: miligramo; UFC: unidad formadora de colonias; UI: unidad internacional; Kcal: kilocaloría.