

Confinamiento natural de alto rendimiento



Recomendación

Producto indicado para bovinos en confinamiento o semiconfinamiento que reciben dietas de inclusión media.

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

350 a 450 g/animal/día

Cómo utilizarlo

Mezclar con inclusión en la dieta total de 3 a 4,5 % de materia seca, en la formulación del pienso o según aconseje el nutricionista.
Este producto contiene urea.

No suministrar a caballos.

Niveles de garantía	Valor	Unitario
Proteína Bruta (Mín.)	750,00	g/kg
NNP – Equiv. Proteína (Máx.)	750,00	g/kg
Calcio (Máx.)	180,00	g/kg
Calcio (Mín.)	145,00	g/kg
Fósforo (Mín.)	5000,00	mg/kg
Azufre (Mín.)	2800,00	mg/kg
Magnesio (Mín.)	10,00	mg/kg
Potasio (Mín.)	10,00	g/kg
Sodio (Mín.)	58,00	g/kg
Cobalto (Mín.)	24,00	mg/kg
Cobre (Mín.)	260,00	mg/kg
Colina (Mín.)	2211,00	mg/kg
Cromo orgánico (Mín.)	5,00	mg/kg
Yodo (Mín.)	12,00	mg/kg
Manganeso (Mín.)	600,00	mg/kg
Selenio (Mín.)	9,00	mg/kg
Zinc (Mín.)	800,00	mg/kg
Zinc orgánico (Mín.)	500,00	mg/kg
Vitamina A (Mín.)	30000,00	UI/kg
Vitamina E (mín.)	140,00	UI/kg
Lisina (Mín.)	170,00	mg/kg
Metionina (Mín.)	10,00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	50,00	mg/kg
Ácido linoleico (Mín.)	34,20	mg/kg
Ácido oleico (Mín.)	29,00	mg/kg
Aditivo antioxidante (Mín.)	100,00	mg/kg
Adsorbente de micotoxinas (Min.)	16,00	mg/kg
Betaglucanos (Mín.)	1800,00	mg/kg
Bicarbonato de sodio (Mín.)	40,00	g/kg
Glucomananos (Mín.)	2500,00	mg/kg
Manano oligosacáridos (Mín.)	1400,00	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.)	77,00	g/kg

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