

Gener CATOLYTE™

Electrolitos / Nutricional / Suplemento microbiano para ganado rumiante.
También provee de altos niveles de vitaminas, energía y enzimas.



Puntos clave:

■ Microbios vivos: 9 especies – más de 60 billones CFUs por alimento

Saccharomyces cerevisiae	Lactobacillus casei	Pediococcus cerevisiae
Propionibacterium freudenreichii	Enterococcus faecium	Bacillus subtilis
Lactobacillus acidophilus	Lactobacillus lactis	Bacillus licheniformis

- **Electrolitos — sodio, potasio, cloruro, bicarbonato y glicina para incrementar la absorción**
- **Plasma, suero de proteínas y aminoácidos altamente disponibles**
- **Vitaminas y trazas minerales que — avivan la función inmune**
- **Altos niveles de Niacina, Colina y Complejo vitamínico B**
- **Fructo-, Mannanligosacáridos — alimentan bacterias beneficiosas, carácter enlazante**
- **Alga Kelp como una potente fuente natural de vitaminas, trazas minerales y estimulantes microbiano.**

Beneficios:

- **Ayuda a mantener la nutrición / balance electrolítico durante la falta de apetito**
- **Repone los organismos digestivos beneficiosos**
- **Reduce el encogimiento**
- **Excelente para ganado severamente estresado o deshidratado**

Gener CATOLYTE™

Electrolitos / Nutricional / Suplemento microbiano para ganado rumiante.
También provee de altos niveles de vitaminas, energía y enzimas.

GUARANTEED ANALYSIS: (por libra)

Proteína cruda	18,0 %	Vitamina A	325.000 IU
Sodio (min.)	7,0 %	Vitamina D3	50.000 IU
Sodio (máx.)	8,4 %	Vitamina E	600 IU
Cloruro	11,0 %	Niacina	10.000 mg
Potasio	3,3 %	Colina	1.000 mg
Fósforo	9.000 ppm		

Conteo Total Microbiano (*Saccharomyces cerevisiae*, *Propionibacterium freudenreichii*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Enterococcus faecium*, *Lactobacillus lactis*, *Pediococcus cerevisiae*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*) **60 Billones de CFUs**

INGREDIENTES

Suero seco, plasma seco, cloruro de sodio, dextrosa, cloruro de potasio, bicarbonato de sodio, fosfato de sodio, suplemento de niacina, glicina, levadura primaria seca, extracto de chicoria, ácido cítrico, producto seco de la fermentación de *Saccharomyces cerevisiae*, suplemento de vitamina A, suplemento de vitamina D3, suplemento de vitamina E, cloruro de colina, pantotenato de calcio, ácido fólico, hidrocloreto de piridoxina, suplemento de riboflavina, mononitrato de tiamina, biotina, suplemento de vitamina B12, ácido ascórbico, extracto deshidratado de alga Kelp, proteinato de zinc, proteinato de manganeso, proteinato de hierro, proteinato de cobre, proteinato de cobalto, extracto seco de la fermentación de *Aspergillus oryzae*, extracto seco de la fermentación de *Aspergillus niger*, producto seco de la fermentación de *Propionibacterium freudenreichii*, producto seco de la fermentación de *Lactobacillus acidophilus*, producto seco de la fermentación de *Lactobacillus casei*, producto seco de la fermentación de *Enterococcus faecium*, producto seco de la fermentación de *Lactobacillus lactis*, producto seco de la fermentación de *Pediococcus cerevisiae*, producto seco de la fermentación de *Bacillus subtilis*, producto seco de la fermentación de *Bacillus licheniformis*, aluminosilicato de sodio.

USOS RECOMENDADOS

Diseñado como un suplemento nutricional para ganado deshidratado, sin alimentar debido al transporte, estrés por calor, enfermedades infecciosas o desórdenes metabólicos. También como un suplemento de rutina después del parto.

APLICACIONES / INSTRUCCIONES DE ALIMENTACIÓN

Ganado Lechero Adulto – Suministrar una libra una o dos veces al día. Mezcle 1 libra del polvo Catolyte con un galón de agua. Una vez mezclado, disuelva hasta cinco galones con agua adicional. Permita que la vaca beba, adminístrelo en dosis para beber o use una bomba de mano y tubo estomacal para bombear la mezcla directamente al rumen. Agua adicional puede ser usada según lo requerido para la rehidratación.

EMPAQUE

Paquetes de 1 Lb. – 12 por caja; sobre de 10 Lb. (10 dosis) – 6 por caja

Bio-Vet, Inc. PO Box 115 Blue Mounds, WI 53517
(800) 246-8381 Sitio Web: WWW.Bio-Vet.com