

LÍNEA BLOQUES



GANAFORT
MEDICINAVETERINARIA



SUPLEMENTO MINERAL Con tanino

COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre	5%
Sulfato de hierro	9%
Sulfato de magnesio	10%
Sulfato de manganeso	1.5%
Sulfato de cobalto	1%
Sulfato de zinc	1%
Cloruro de calcio.....	14%
Fosfato de sodio	22%
Ioduro de potasio	0.15%
Cloruro de sodio c.s.p	100%

INDICACIONES

Animales atrasados y/o convalecientes, engorde, hacienda general, abortos por desequilibrio, hipocalcemia.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 1500 g.



BALDE ANTIEMPASTE Hidrosoluble

COMPOSICIÓN

Simeticona:.....	8,6%
Cloruro de Calcio:	28%
Fosfato bibásico de Calcio:	12%
Oxido de Magnesio:	5%
Cloruro de Cobalto:	0,5%
Cloruro de Manganeso:.....	0,5%
Cloruro de Zinc:	1%
Citrato Ferroso:	1,5%
Cloruro de Sodio:.....	42,9%

INDICACIONES

Antiespumante. Prevención del timpanismo espumoso del bovino. Aporte complementario de minerales y oligoelementos.

PRESENTACIÓN

Balde con 4 panes.



DESINTOXICANTE Soluble | Preventivo de la intoxicación cianica

COMPOSICIÓN

Tiosulfato de sodio anhidro...	98%
Sulfato ferroso anhidro.....	2%

INDICACIONES

Preventivo de intoxicaciones de avenas, gramillas, sudan, sorgos y en todos los pastoreos cianicos.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 1800 g.



FORTBLOCK Suplemento mineral proteico

COMPOSICIÓN

Afrechillo de trigo - Pellet de soja - Fosfato dicalcio
Sulfato de zinc - Óxido manganoso - Óxido de magnesio
Iodato de calcio - Cloruro de sodio - Carbonato de cobalto
Selenito de sodio - Urea nutricional.

INDICACIONES:

Aporte de proteínas, vitaminas y minerales.
Aumenta el consumo y digestibilidad de pastos secos.
Reduce las pérdidas de peso en estación invernal.
Estimula el apetito por incrementar la actividad ruminal.
Corderos más pesados al destete.
Reduce la necesidad de alimentos.

PRESENTACIÓN

Bloque de 10 kg.



BALDE CONTROL MOSCA DE LOS CUERNOS Hidrosoluble

COMPOSICIÓN

Metoprene - Calcio - Magnesio -
Fósforo - Azufre - Hierro - Cobre - Zinc
Yodo - Cobalto - Saborizantes
hidrosolubles

INDICACIONES

Regula el crecimiento de los insectos.
Altera el ciclo de la mosca de los cuernos, desaparece la postura de huevos de la mosca en la bosta.

PRESENTACIÓN

Balde con 4 panes.



FORTBLOCK Suplemento mineral Melaza - Urea

COMPOSICIÓN

Afrechillo de trigo - Pellet de soja - Fosfato dicalcio -
Sulfato de zinc - Óxido manganoso - Óxido de magnesio
Iodato de calcio - Cloruro de sodio - Carbonato de cobalto
Selenito de sodio - Urea nutricional.

INDICACIONES

Aporta energía, minerales y vitaminas. Estimula el desarrollo de los microorganismos del rumen aumentando el consumo y digestibilidad de los pastos secos. Reduce las pérdidas de peso en la estación invernal. Incrementa el porcentaje de preñez. Terneros más pesados al destete. Reduce la necesidad de alimentos.

PRESENTACIÓN

Bloque de 20 kg.





PANES PARA LAMER
Suplemento mineral vitamínico
con Urea y Magnesio

COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre.....	5%
Sulfato de hierro	9%
Sulfato de magnesio	15%
Sulfato de manganeso	1.5%
Sulfato de cobalto	1%
Sulfato de zinc	1%
Vitamina A	2220 UI
Vitamina D3	220 UI
Cloruro de calcio.....	14%
Ioduro de potasio	0.15%
Cloruro de potasio	2.5%
Fosfato de sodio.....	22%
Urea	15%
Selenito de sodio.....	15%
Cloruro de sodio c.s.p	100%

INDICACIONES

En casos de hipocalcemia, hipomagnesemia, hipofosfatemia, acetonemia. Aumenta los índices reproductivos. Mejora la asimilación de la alimentación. Favorece la correcta formación del hueso. Importante para el cumplimiento de los diferentes estadios de la producción (carne, leche).

PRESENTACIÓN

Bloque de 10 kg.



BOVINOS



**BALDE SUPLEMENTO MINERAL
c/ AD3 - B12**

COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre.....	10 %
Sulfato de hierro	9%
Sulfato de magnesio	45%
Sulfato de manganeso	1.5%
Sulfato de cobalto	1%
Sulfato de zinc	1%
Cloruro de calcio	35%
Ioduro de potasio	0.15%
Cloruro de potasio	2.5%
Fosfato de sodio	225
Riboflavina	1.2%
Niacina	0.56%
Ácido pantoténico	0.34%
Vitamina B12	0.18 mg.
Vitamina A	2200 UI.
Cloruro de sodio c.s.p	100%

INDICACIONES

Para animales en estado de preñez, crianza, destete y engorde

PRESENTACIÓN

Balde con 4 panes



BOVINOS



PORCINOS



OVINOS