

BOLUS FUR Rinder



Praktische Informationen zu Boli

Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt lagern

Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

GMP+ Produktion

Alle unsere Boli werden nach GMP + -Standards hergestellt



BoLo Bicarbon V

Regt den Trinkappetit an und ergänzt den Elektrolytmangel

Durchfall bei Kälbern führt zum Verlust von viel Feuchtigkeit und Pufferionen, dies führt zu Azidose (Versauerung). An Azidose erkrankte Kälber verlieren ihren Trinkappetit und es mangelt an Flüssigkeit und Elektrolyten.

Bolo Bicarbon V enthält Natriumbicarbonat das einen Mangel ausgleicht. Die Präbiotika in Bolo Bicarbon V fördern die Absorption von Ionen. Bolo Bicarbon V regt auf natürliche Weise den Trinkappetit an und beugt Austrocknung vor. Dies verbessert die Gesundheit neugeborener Kälber.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus beim ersten Anzeichen eines gestörten Säure-Basen-Gleichgewichts
Wiederholen gegebenenfalls nach 12 Stunden

Zusammensetzung

Natriumbicarbonat
Präbiotika
Sorbitol

Verpackung

24 x 15 Gramm

BoLo Bicarbon Plus

Zur Unterstützung des Säure-Basen-Gleichgewichts im Pansen.

Bolo Bicarbon Plus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter). Bolo Bicarbon Plus enthält eine hochwertige Form von Natriumbicarbonat zur direkten Erhöhung des Pansen-pH. Bei Kühen mit gestörtem Säure-Basen-Haushalt besteht kein Trinkbedürfnis und dies führt zu einem Mangel an Flüssigkeiten und Elektrolyten.

Bolo Bicarbon Plus enthält Natriumbicarbonat das den Mangel behebt. Die Präbiotika in Bolo Bicarbon Plus stimulieren die Aufnahme von Vitaminen und Mineralstoffen. Bolo Bicarbon Plus stellt das Säure-Basen-Gleichgewicht wieder her und verringert so das Risiko eines Absinkens des Milchfettgehalts, einer Laminitis und einer verringerten Milchleistung.

Fütterungsempfehlung

2 Boli beim ersten Anzeichen eines gestörten Säure-Basen-Gleichgewichts (Pansensäuerung)
Wiederholen gegebenenfalls nach 12 Stunden

Zusammensetzung

Natriumbicarbonat
Calciumbicarbonat
Traubenzucker
Präbiotika

Verpackung

8 x 95 Gramm

BoLo Junior

Für eine langfristige Freisetzung von Spurenelementen und/oder Vitaminen

BoLo Junior ist ein Diätfuttermittel für optimale Krankheitsresistenz, Fruchtbarkeit und Wachstum bei jungen Rindern. BoLo Junior liefert den täglichen Bedarf an Jod, Kupfer, Zink, Kobalt, Mangan und Selen durch kontrollierte Freisetzung über einen Zeitraum von ca. 180 Tagen.

Besonders für Jungvieh während der Weidezeit, wo keine zusätzlichen Mineralien zur Verfügung gestellt werden.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus; Nicht an Rinder mit einem Gewicht von <150 kg abgeben

Zusammensetzung

Nahrungsergänzungsmittel:

Magnesiumoxid

Dicalciumphosphat

Palmöl

Zinkoxid

Mangansulfat

Kupfersulfat

Calciumiodat

Kobaltcarbonat

Natriumselenit

Vitamin B6, A, D3 und E

Verpackung

8 x 100 Gramm

BoLo Dry

Für eine langfristige Freisetzung von Spurenelementen und/oder Vitaminen

BoLo Dry ist ein Diätfutter das trockene Kühe während und um die Trockenzeit mit Spurenelementen und Vitaminen versorgt. Dies unterstützt eine optimale Fruchtbarkeit, einen guten Laktationsbeginn und eine optimale Vorbereitung auf das Kalben. BoLo Dry liefert den täglichen Bedarf an Jod, Kupfer, Zink, Kobalt, Mangan, Selen und Vitaminen durch kontrollierte Freisetzung über einen Zeitraum von ca. 180 Tage.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus; Nicht an Rinder mit einem Gewicht von <200 kg geben

Zusammensetzung

Nahrungsergänzungsmittel:

Dicalciumphosphat

Palmöl

Zinkoxid

Mangansulfat

Kupfersulfat

Calciumiodat

Kobaltcarbonat

Natriumselenit

Vitamin B6, A, D3 und E

Verpackung

8 x 110 Gramm

BoLo NRJ

Unterstützung der Energiebilanz

BoLo NRJ ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Unterstützung der Energiebilanz. Dieser Bolus trägt zur Gesundheit Ihrer Kühe bei und erhöht das Energieniveau. Der BoLo NRJ steigert schnell das Energieniveau und korrigiert schnell die Energiebilanz. BoLo NRJ enthält verschiedene Inhaltsstoffe mit einem hohen Energiewert und die Zugabe von Präbiotika sorgt für eine schnelle und effiziente Aufnahme dieser Inhaltsstoffe. Der Bolus enthält auch Vitamine und Mineralien, um den Allgemeinzustand des Tieres zu verbessern.

Fütterungsempfehlung

1 oder 2 Bolus bei den ersten Anzeichen einer Energiereduzierung
Bei Bedarf alle 12 Stunden wiederholen

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat
Magnesiumphosphat
Traubenzucker
Yucca Schidigera
Algen
Präbiotika
Vitamin E
Calciumpropionat

Verpackung

8 x 90 Gramm

BoLo Biotine

Unterstützung der Regeneration (Wiederherstellung) der Hufgesundheit

BoLo Biotine ist ein Diätfutter das entwickelt wurde, um die Gesundheit der Hufe zu unterstützen. Die Wirkung von Biotin auf verschiedene Hufstörungen wurde durch eine Vielzahl von Untersuchungen gezeigt.

Biotin in Form eines Bolus reduziert die Anzahl der alleinigen Geschwüre, White-Line-Defekte und Hufentzündungen. Die Ursache für diesen Rückgang ist die Auswirkung von Biotin auf den Fettsäurestoffwechsel der Kuh und auf die Produktion von Keratin, die beide für eine optimale Hufhärte erforderlich sind.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus. Der Bolus hat eine dosierte Freisetzung für ca. 8 Wochen

Zusammensetzung

Magnesiumoxid
Dicalciumphosphat
Zinkoxid
Biotin

Verpackung

8 x 90 Gramm

BoLo SCC

Um die Eutergesundheit zu stärken

BoLo SCC ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter), das zur Unterstützung von Problemen mit der Eutergesundheit entwickelt wurde. Der Bolus enthält eine Mischung aus sorgfältig ausgewählten Kräuterextrakten, Präbiotika und Vitaminen. Schwächere Tiere oder Tiere die unter Stress stehen (zum Beispiel zum Zeitpunkt des Kalbens), haben ein erhöhtes Risiko für Infektionen, Euterprobleme und eine verringerte Milchproduktion. Es ist wichtig, dass das Tier in einem optimalen Zustand gehalten wird. BoLo SCC fördert auf natürliche Weise die Eutergesundheit der Kuh. Dieser Bolus benötigt keine Wartezeit für den Verzehr von Milch und Fleisch.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus zu Beginn von Euterproblemen und erhöhter somatischer Zellzahl
Bei Bedarf nach 7 Tagen wiederholen

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat
Magnesiumphosphat
Algen
Vitamin E
Niacin
Aromatische Aromastoffe

Verpackung

8 x 90 Gramm

BoLo Vital

Zur Unterstützung des natürlichen Immunsystems und der Fruchtbarkeit

BoLo Vital ist ein Diätfutter, das speziell zur Unterstützung des Immunsystems, der Fruchtbarkeit und der Vitalität gesunder Kälber entwickelt wurde. BoLo Vital ist ein Bolus mit langsamer Wirkstofffreisetzung und kann bei Problemen mit der Kalbung von Plazentarückständen, Euterproblemen (auch bei Färsen) und schwachen Kälbern eingesetzt werden.

Das Selen in BoLo Vital wird in vollständig organischer Form angeboten, was zu einer höheren Aufnahme und Bildung von Reserven führt. Das Selen wird in Kombination mit dem Vitamin E noch besser resorbiert und sie wirken als starke Antioxidantien zusammen.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus 2 bis 6 Wochen vor dem Abkalben
1 Bolus 2 Wochen vor der Besamung

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat
Magnesiumphosphat
Organisches Selen
Vitamin E

Verpackung

8 x 95 Gramm

BoLo SaLix

Zur Linderung nach dem Kalben und bei Huf- und Euterproblemen

BoLo Salix ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter), das in Situationen verwendet werden kann, in denen die Gesundheit von Hufen oder Eutern beeinträchtigt ist. Bestimmte Faktoren können bei Kühen Stress verursachen, z.B. eine schwierige Geburt. In dieser Art von Situation wird die Verabreichung von BoLo Salix empfohlen. Die einzigartige Zusammensetzung von BoLo Salix hilft die Widerstandskraft der Kuh zu steigern.

Wann ist Amino Spirine Bolus anzuwenden?:

Nach dem Kalben

Bei Euter- und Hufproblemen

Bei vermindertem Kuhwiderstand

Fütterungsempfehlung

1 Bolus alle 2 bis 3 Tage

Zusammensetzung

Magnesiumoxid

Magnesiumphosphat

Salix alba (Weidenrinde)

Aromatische Aromastoffe

Verpackung

8 x 95 Gramm

BoLo Immune

Steigerung der Eutervitalität und Widerstandskraft

BoLo Immune ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Steigerung der Eutervitalität und allgemeinen Widerstandskraft des Tieres. Der Bolus wurde entwickelt um viele positive Auswirkungen auf die Gesundheit zu haben und ist breit anwendbar. Es hilft auch den Einsatz von Antibiotika zu reduzieren.

BoLo Immune kann bei schwachen Tieren, Tieren mit Problemen mit der Zellzahl und während der Übergangsphase (während Trockenperioden und beim Wiederaanmelken) angewendet werden. Gute Beständigkeit verhindert viele Probleme. Der BoLo Immune ist ein Bolus mit langsamer Freisetzung über einen Zeitraum von ungefähr 7 Tagen. Der Bolus benötigt keine Wartezeit, bevor Milch und Fleisch zum Verzehr geliefert werden können.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus 10 bis 14 Tage vor dem Eintrocknen

1 Bolus unmittelbar nach dem Abkalben

Zusammensetzung

Magnesiumphosphat

Algen

Vitamin E

Niacin

Aromatische Aromastoffe

Verpackung

8 x 95 Gramm

Bolo Metabol

Stimuliert die Pansenaktivität und den Stoffwechsel

Bolo Metabol ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Unterstützung von Milchvieh bei Stoffwechselstörungen und zur Stärkung der allgemeinen Widerstandskraft. Bolo Metabol wurde speziell entwickelt, um die Milchkuh beim Start einer neuen Laktation zu unterstützen.

Bolo Metabol enthält eine Vielzahl von Inhaltsstoffen, die die Pansenfunktion und den Stoffwechsel auf positive Weise ankurbeln. Darüber hinaus enthält Bolo Metabol lebende Hefen, die das Wachstum von Pansenbakterien fördern, und Kurkuma zur Unterstützung der Leber.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus zu Beginn der Laktation

Nach 4 Tagen einen weiteren Bolus verabreichen, wenn die Kuh ihren Appetit nicht wiedererlangt hat

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat

Präbiotika

Kurkuma

Niacin

Lebende Hefen

Verpackung

8 x 90 Gramm

Bolo Fertiplus

Um die Vorbereitung für die Reproduktion zu unterstützen

Bolo Fertiplus ist ein Diätfutter, das für eine optimale Fruchtbarkeit und Unterstützung bei Fruchtbarkeitsproblemen entwickelt wurde. Beta-Carotin, auch als Provitamin A bekannt, ist für die Fruchtbarkeit von Rindern von großer Bedeutung. Manchmal kann es zu einem Mangel an Beta-Carotin kommen, der die Fruchtbarkeit beeinträchtigt.

Das kann:

- den Eisprung mit reduzierten Anzeichen von Hitze verzögern;
- ein erhöhtes Risiko für die Entstehung von Zysten schaffen;
- Bildung des gelben Körpers verzögern;
- Geringere Produktion von Progesteron, was zu einer Embryonalsterblichkeit aufgrund einer nicht erfolgreichen Uterusimplantation führt.

Fütterungsempfehlung

1 Bolus 2 Wochen vor der Besamung

Der Bolus hat eine dosierte Freisetzung für ca. 40 Tage

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat

Magnesiumphosphat

Calciumkarbonat

Algen

Beta-Carotin

Vitamin A, D3, E

Verpackung

8 x 90 Gramm

BoLo Mag

Reduziert das Risiko von Tetanie oder Hypomagnesiämie

BoLo Mag ist ein Diätfuttermittel, das das Risiko einer Tetanie oder Hypomagnesiämie verringert. BoLo Mag hat eine Freisetzungzeit von 3 Wochen und gibt eine kontrollierte Ergänzung von Magnesium. Besonders geeignet zum Beweiden von Perioden mit schnellem Graswachstum, wodurch weniger Magnesium zur Verfügung steht. Das Magnesium im Bolus hat auch einen positiven Einfluss auf die Hormonaktivität, einschließlich des Kalziumstoffwechsels.

Fütterungsempfehlung

2 Bolus zu Beginn der Weidezeit

2 Bolus bei nachweisbarem Magnesiummangel

Zusammensetzung

Magnesiumoxid

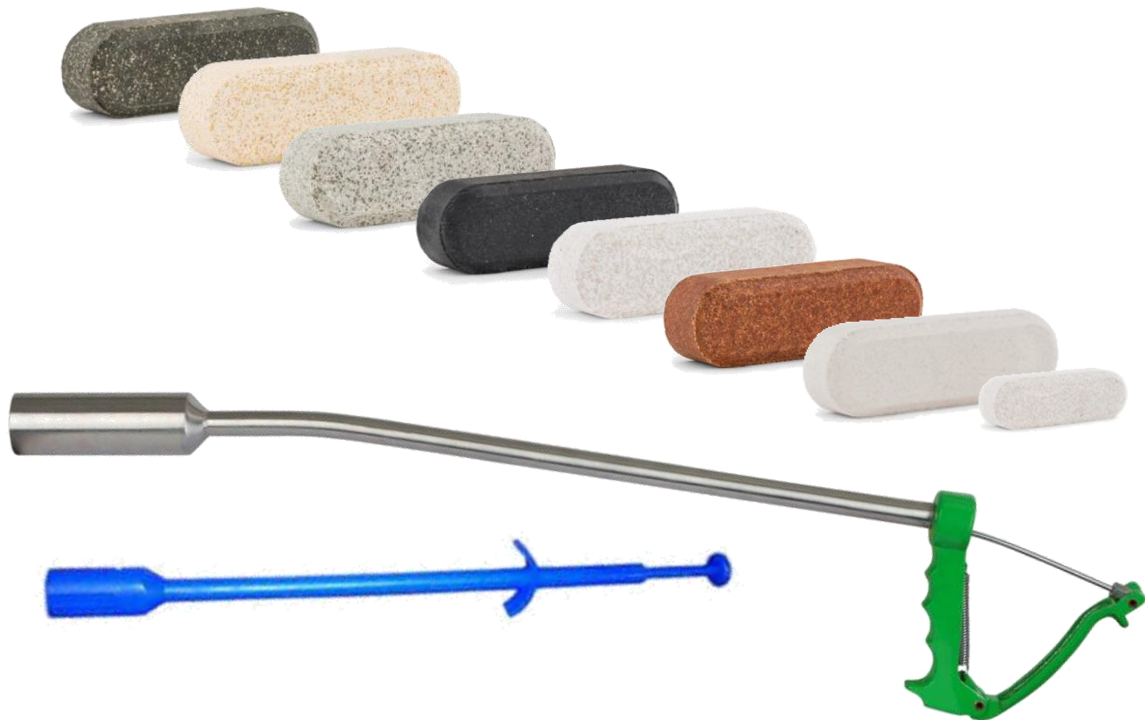
Dicalciumphosphat

Rapsöl

Vitamin E

Verpackung

8 x 90 Gramm



Bolo Phos

Zur Ergänzung des Phosphormangels nach dem Kalben

Bolo Phos ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur schnellen Wiederauffüllung von Phosphor unmittelbar nach dem Kalben. Bolo Phos hat eine schnell lösliche Phosphorform, die ideal für Milchkühe ist, die kurz nach dem Kalben Startprobleme haben. Regt einen raschen Anstieg des Phosphorgehalts im Blut, des Stoffwechsels und des Energiestoffwechsels an und fördert die Aufnahme von Kalzium.

Fütterungsempfehlung

2 Bolus unmittelbar nach dem Abkalben
2 Bolus 24 Stunden nach dem Abkalben

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat
Natriumphosphat
Vitamin D3

Verpackung

8 x 95 Gramm

Bolo Calc

Zur Unterstützung des Kalziumhaushalts

Bolo Calc ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Unterstützung des Calciumhaushalts von Milchkühen. Kühe können beim Kalben ein gestörtes Kalziumgleichgewicht entwickeln. Bolo Calc hat eine einzigartige Zusammensetzung mit einem hohen Anteil an Calcium, Magnesium und Phosphor, die leicht aufgenommen werden können. Bolo Calc versorgt die Kuh mit Kalzium, wodurch dieser Mangel schnell behoben wird. Der Bolus enthält auch Präbiotika, die sich positiv auf die Darmgesundheit und die Pansenflora von Kühen auswirken. Darüber hinaus wirken sich die Präbiotika positiv auf die Resorptionsrate dieser Mineralien aus.

Fütterungsempfehlung

2 Bolus 12 bis 24 Stunden vor dem Abkalben
2 Bolus direkt nach dem Abkalben

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat
Magnesiumphosphat
Präbiotika
Calciumpropionat
Vitamin E

Verpackung

8 x 95 Gramm