



CRYPTOTOP Kälberbolus Duo

Ergänzungsfuttermittel für junge Kälber

Der CRYPTOTOP Bolus von LANDMANS BEST unterstützt das Immunsystem und die Darmgesundheit von neugeborenen Kälbern zum Schutz vor parasitärem Durchfall. Häufig treten Kälberdurchfälle z.B. verursacht durch Kryptosporidien ab dem 6. Lebenstag und Kokzidien ab der 3. Lebenswoche in den Kälberställen auf. Ursachen sind ein hoher Infektionsdruck, Stress und Umgebungsveränderungen sowie ein schwächeres Immunsystem der Tiere. CRYPTOTOP enthält eine optimal aufeinander abgestimmte Mischung aus Allicin (Knoblauch-Extrakt) und ätherischen Ölen mit hohem Eugenol-Gehalt (Nelkenöl). Diese natürlichen Zusätze sind bekannt für ihre antimikrobiellen Eigenschaften. Das 2-phasige Konzept des Bolus-Duo stärkt auf natürlichem Wege die Abwehrkräfte und den Verdauungstrakt der jungen Tiere. So wird eine gesunde Entwicklung in den ersten Lebenstagen unterstützt und der Grundstein für eine sichere Aufzucht gelegt.

Dosierung:

Für Kälber präventiv nach der Geburt:

1 Kapsel (Sofort-Effekt) ab dem 4. Tag nach der Geburt

2 Boli (Langzeit-Wirkung) ab dem 14. Tag nach der Geburt

Bei Bedarf kann eine weitere Anwendung mit 2 Boli am 35. Lebenstag erfolgen.

Kapsel

Zusammensetzung:

Gelatine

Zusatzstoffe:

Mischung aus sensorischen Zusatzstoffen

Bolus

Zusammensetzung:

Magnesiumoxid, Rapsöl, Calciumsalze organischer Säuren

Analytische Bestandteile:

Kalzium	3,2 %
Magnesium	33,4 %
Phosphor	0,0 %
Natrium	0,0 %

Zusatzstoffe:

Mischung aus sensorischen Zusatzstoffen

Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung:

Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator. Sie dürfen nicht bei liegenden Rindern angewendet werden. Zerbrochene oder beschädigte Boli nicht mehr verwenden.

Inhalt:

Box 75 (25 Kapseln à 3g + 50 Boli à 10g)

Box 30 (10 Kapseln à 3g + 20 Boli à 10g)

Lagerung:

Trocken lagern



Mini-Applikator

Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen.



Unser Bolikzept für Rinder:

Die Bausteine zu Ihrem Erfolg!