

CALCIUM +ADE

Diätetisches Ergänzungsfutter zu Verringerung des Risikos von Milchfieber und subklinischer Hypokalzämie.

- Calcium in schnell zugänglicher Form für eine schnelle Aufnahme.
- Calcium in langsamer zugänglicher Form für längere Versorgung.
- Enthält Magnesium und Vitamine, um die Aufnahme und Nutzung des Calciums zu unterstützen.
- Enthält Propylenglycol, das der Kuh schnell zugängliche Energie gibt.
- Nicht ätzendes Produkt.
- Bei normalen Temperaturen flüssiges Produkt.

Gebrauchsanleitung

Calcium +ADE kann entweder vorbeugend oder zusätzlich zur tierärztlichen Behandlung mit intravenös verabreichtem Calcium eingesetzt werden. Die Verabreichung erfolgt über Drench Pistole in den Mund. Es wird jeweils eine Dosis von 230 ml verabreicht.

Die Spitze der Drench Pistole wird ganz hinten auf die Zunge der Kuh gehalten und das Produkt so schnell heraus gedrückt, dass die Kuh es schlucken kann. Während der Verabreichung den Kopf der Kuh waagrecht halten.



Hintergrund für die Futteranwendung

Wenn die Laktation nach dem Kalben wieder aufgenommen wird, werden hohe Anforderungen an das Vermögen der Kuh gestellt, Calcium aus den Reserven zu mobilisieren. Wenn dieser Bedarf bei der Mobilisierung nicht gedeckt werden kann, fällt der Blutinhalte. Das kann in größerem oder kleinerem Umfang zu reversibler Lähmung führen. Die Symptome sind als Milchfieber bekannt. Wird dieser Zustand nicht behandelt, kann das zum Tod der Kuh führen.

Die einzige Art der Vorbeugung besteht in einer oralen Verabreichung leicht zugänglichen Calciums in oraler Form einige Tage um den Zeitpunkt des Kalbens herum.

Calcium +ADE wurde für diesen Zweck entwickelt. Angesichts der Tatsache, dass Energiemangel oft mit Calciummangel einher geht, beinhaltet das Produkt eine recht große Menge Propylenglycol, um der Kuh eine leicht und schnell zugängliche Energiequelle zu sichern.

Vorbeugende Anwendung

1. Die Dosierung wird 12-24 Stunden vor dem erwarteten Kalben verabreicht.
2. Die Dosierung wird direkt nach dem Kalben verabreicht.
3. Die Dosierung wird ca. 12 Stunden nach dem Kalben verabreicht.
4. Die Dosierung wird etwa 24 Stunden nach dem Kalben verabreicht.

Dosierung zusätzlich zur tierärztlichen Behandlung:

1. Die Dosierung wird ca. 2 Stunden nach der tierärztlichen Behandlung verabreicht. Der Schluckreflex MUSS vorhanden sein.
2. Die Dosierung wird ca. 12 Stunden nach der ersten verabreicht.

Kühe, die zuvor leicht an Milchfieber litten, insbesondere Hochleistungskühe und ältere Kühe sind hinsichtlich der Calciumversorgung gefährdet. Mindestens dieser Gruppe ist vorbeugend eine extra Calciumration zu verabreichen.

Aufbewahrung

Trocken im geschlossenen Originalbehälter.

Haltbarkeit

2 Jahre ab Herstellungsdatum.

Verpackung

4,8 l (21 Dosierungen) im Plastikbehälter.