



Milkivit

Milki digest® akut

Unmittelbarer Schutz für die Leber zur Verringerung der Ketosegefahr

JETZT
mit

AktiVITA®
KOMPLEX

Durch das Zusammenspiel von doppelt fermentierter Hefe, Aktivita Komplex, B-Vitaminen und Propylenglykol bringt **Milki digest akut** den Pansen und Stoffwechsel Ihrer Kühe wieder in Schwung.

Hochleistungskühe zeigen besonders zu Laktationsbeginn häufig eine energetische Unterversorgung. Durch den rapiden Abbau von Körperfett versucht die Kuh diese Energiedefizite auszugleichen. Ein Anstieg des Ketonkörperspiegels im Blut (Ketosegefahr) ist die Folge. Mit **Milki digest akut** können Sie diese Extremsituationen abfangen.



Wirkungen & Vorteile:

- **Verbessert** die Energieversorgung und Entlastung der Leber durch Propylenglykol und Cholinchlorid
- Dient dank doppelt fermentierter Hefe als **Pansenstarter** zur aktiven Vermehrung und Stimulation der Pansenbakterien
- **Unterstützt** bei der Milchfieberprophylaxe durch den bewährten Aktivita Komplex

Einsatzempfehlung:

- Bei akutem Ketoserisiko
- Im Geburtszeitraum zur Milchfieberprophylaxe
- Über Drenchpistole oder Easy Drencher einsetzbar

Zusammensetzung:

Bei akutem Ketoserisiko:

- 1. – 2. Tag je 3 x 500 ml im Abstand von 3 – 4 Std.
- 3. – 5. Tag je 1 x 500 ml
- Diese Dosierung kann bis zum Abklingen der Symptome weiter verabreicht werden

Bei subklinischer Milchfieberprophylaxe:

- Direkt nach der Geburt: 2 x 500 ml
- 2. Tag nach der Geburt: 2 x 500 ml im Abstand von 6 Std.

Praxistipps:

Zur Verringerung der allgemeinen Gefahr von Ketose kann alternativ das Produkt **Milki digest liquid** eingesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Fachberatern.

Milki digest liquid ist sehr gut für Propydosgerät geeignet.

Falls **Milki Kuhtrank** von der Kuh nicht angenommen wird, empfehlen wir **Milki digest akut** direkt nach der Geburt als Milchfieberprophylaxe zweimalig im Abstand von 4 Stunden zu verabreichen.

Milki digest akut

- » Energieunterstützung
- » Darm- & Pansenmobilisierung
- » Leberunterstützung

