

KRONI 692 Acetovit Plus

flüssig

Produktdefinition:

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe mit Glucose liefernden Ausgangserzeugnissen

Anwendung:

- Zur Verringerung der Ketose Gefahr (Azetonämie Gefahr)
- Zur Erhaltung des gesunden Stoffwechsels bei Milchkühen
- Zur Sicherung der Energieversorgung der Kalberkühe

Produktehinweise:

- Unterstützt und fördert den Energiestoffwechsel dank der spezifischen Zusammensetzung
- Hilft gezielt einer Ketose vorzubeugen sowie eine aufgetretene Ketose zu bekämpfen
- Greift auf verschiedenen Stufen des Energie- und Kohlenhydratstoffwechsels
 - Propylenglykol und Natriumpropionat sind glucoplastische Substanzen und erfüllen ihre Funktion als eine Energiequelle, die dem Tier sofort zur Verfügung steht
 - Niacin hemmt den Körperfettabbau
 - Vitamine B₁ und B₁₂ wirken an mehreren Stellen des Stoffwechsels der Kohlenhydrate
- Bremst die Bildung von Ketonkörpern
- Mit Apfelaroma
- **Beta-Carotin** für eine bessere Fruchtbarkeit und hochwertigeres Kolostrum (Biestmilch)
- KRONI Acetovit kann mittels dem Flüssigdosierer Multidos über die Kraffutterstation bzw. über den Melkroboter verfüttert werden.

oder

- Dem Kurzfutter begeben oder manuell mittels KRONI E-943 Eingeber direkt oral verabreichen
- Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat einer Fachperson einzuholen
- Einfache Dosis 125 g / 110 ml
- Doppelte Dosis 250 g / 220 ml
- Dreifache Dosis 375 g / 330 ml

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag

- | | |
|--------------------------|-------------|
| Milchkühe | 125 – 375 g |
| • Vorbeugend | 125 g |
| • Mittlere Ketose Gefahr | 250 g |
| • Akute Ketose Gefahr | 375 g |

Analytische Bestandteile:

NEL	8.6	MJ/kg
Rohprotein	0.0	%
Rohfaser	0.0	%
Rohfett	0.0	%
Rohasche	3.3	%
Natrium	1.9	%
Propylenglykol	40.0	%
Wasser	25.2	%

Zusatzstoffe je kg:

Beta-Carotin	1'500	mg
Niacinamid	12'400	mg
L-Carnitin	3'000	mg
Vitamin C	2'000	mg
Vitamin B ₁	50	mg
Vitamin B ₁₂	2.4	mg
Natriumpropionat		

Verkaufsgebilde:

Kanne à	30	kg
Fass à	130	kg
Fass à	240	kg
Container à	800	kg
Container à	1'000	kg