



KRONI 401 Transit

Würfel

PRODUKTINFORMATION

Produktdefinition:

Spezial-Mineralfuttermittel für trockenstehende Kühe in der Transitphase

Anwendung:

- Zum Einsatz in den letzten 3 Wochen vor dem Abkalben

Produkthinweise:

- KRONI 401 Transit dient der effektiven Milchfiebertvorbeugung. Dank der speziellen Formulierung mit hohen Phosphor-, Magnesium- und Vitamin-D₃-Gehalten wird die Kuh auf die Mobilisierung des Calciums aus dem Skelett nach der Abkalbung spezifisch vorbereitet
- Für die effektive und sichere Versorgung der Tiere mit Spurenelementen sorgen die **KRONI selen-quattro, tri-zink-, tri-mangan- und tri-kupfer-Formeln**. Jede KRONI tri-Formel besteht aus einer anorganischen, organischen und pansenstabilen Spurenelementverbindung. **Die anorganische Spurenelementverbindung** wird als pansenverfügbare Form zur Sicherung der Versorgung der Pansenflora eingesetzt. **Die pansenstabile Verbindung** wird erst im Dünndarm freigesetzt, anschliessend absorbiert und dem Stoffwechsel zur Verfügung gestellt. **Die organische Quelle** ist in Aminosäuren eingebaut und kann sehr gut resorbiert und im Organismus verwertet werden.
- Von der optimalen Versorgungslage der Kuh profitieren auch die Kälber, die direkt nach der Geburt das Kolostrum mit hohem Vitamin- und Spurenelement-Gehalten aufnehmen. Somit sind sie weniger anfällig für verschiedenen Erkrankungen. Zu diesen Krankheiten zählen Weissmuskelkrankheit (Selen- und Vitamin-E-Mangel), Anämie (Eisenmangel) oder Durchfall unmittelbar nach der Geburt (Beta-Carotin-Mangel)
- **Auf eine ausreichende Trinkwasserversorgung der Tiere achten!**

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag

- Milch- und Mutterkühe 120 – 150 g

Analytische Bestandteile:

Calcium	0.6	%
Phosphor	7.0	%
Magnesium	8.0	%
Natrium	0.0	%

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	900'000	IE
Vitamin D ₃	180'000	IE
Vitamin E	6'000	mg
Beta-Carotin	3'000	mg
Zink anorganisch	6'000	mg
Zink pansenstabil	2'000	mg
Zink organisch	2'000	mg
Mangan anorganisch	4'000	mg
Mangan pansenstabil	2'000	mg
Mangan organisch	2'000	mg
Kupfer anorganisch	1'000	mg
Kupfer pansenstabil	250	mg
Kupfer organisch	250	mg
Selen anorganisch	10	mg
Selen pansenstabil	20	mg
Selen als Selenhefe	10	mg
Selen als Selenmethionin	10	mg
Jod anorganisch	100	mg
Kobalt anorganisch	50	mg
Eisen organisch	1'000	mg

Verkaufsgebilde:

Sack à 25 kg netto