

KRONI 401 Transit

Würfel

Produktdefinition:

Spezial-Mineralfuttermittel für trockenstehende Kühe in der Transitphase

Anwendung:

- zum Einsatz in den letzten 3 Wochen vor dem Abkalben

Produktthinweise:

- 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 hohen Vitamin- und Spurenelement-Gehalten aufnehmen. Somit sind sie weniger anfällig für verschiedene Erkrankungen. Zu diesen Krankheiten zählen Weissmuskelkrankheit (Selen- und Vitamin-E-Mangel), Anämie (Eisenmangel) oder Durchfall unmittelbar nach der Geburt (Beta-Carotin-Mangel).

Gebinde:

Säcke à 25 kg netto

Inhaltsstoffe:

Calcium	0,55 %
Phosphor	10,0 %
Magnesium	8,0 %
Natrium	4,6 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	900'000 IE
Vitamin D ₃	180'000 IE
Vitamin E	6'000 mg
Beta-Carotin	3000 mg
Zink anorganisch	6'000 mg
Zink organisch	2'000 mg
Zink pansenstabil	2'000 mg
Mangan anorganisch	4'000 mg
Mangan organisch	1'000 mg
Mangan pansenstabil	1'000 mg
Kupfer anorganisch	1'000 mg
Kupfer organisch	250 mg
Kupfer pansenstabil	250 mg
Eisen organisch	1'000 mg
Jod anorganisch	100 mg
Kobalt anorganisch	50 mg
Selen anorganisch	10 mg
Selen pansenstabil	20 mg
Selen als Selenhefe	10 mg
Selen als Selenmethionin	10 mg

Dosierung pro Tier und Tag:

trockenstehende Kühe in den letzten 3 Wochen vor dem Abkalben: 80 - 150 g



Swiss Feed Production Standard®