



Veröffentlicht auf *Sano - Moderne Tierernährung GmbH* (<http://www.sano-online.de>)

[Startseite](#) > Multisan Nektar®

Multisan Nektar®

| Milchkuh | Kälber | Jungvieh | Fresser/Bullen |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|
| <u>Trockenstehphase</u> [1] | <u>Biestmilchphase</u> [2] | <u>Jungrinder- aufzucht I</u> [3] | <u>Zukaufkälber</u> [4] |
| <u>Geburt</u> [5] | <u>Kälberaufzucht- phase I</u> [6] | <u>Jungrinder- aufzucht II</u> [7] | <u>Fresseraufzucht</u> [8] |
| <u>Laktation</u> [9] | <u>Kälberaufzucht- phase II</u> [10] | | <u>Bullenmast</u> [11] |

Zuckerkomponenten-Cocktail zur Pansensynchronisation und Optimierung des Pansenstoffwechsels

Was ist Multisan Nektar® ?

Multisan Nektar® ist der Zuckerkomponenten-Cocktail. Multisan Nektar® wirkt als schnell verfügbare Energiequelle für v.a. cellulytische Pansenbakterien. Multisan Nektar® besteht aus einer Vielzahl verschiedener Zuckerarten, die verschiedene Bakteriengruppen und Protozoenarten im Pansen fördern.

Der Einsatz von Multisan Nektar® ist dann besonders wichtig, wenn das stärke-Zucker-Verhältnis zu weit ist (> 3:1). Bei zu geringem Zuckeranteil in der Ration wird die Rohfaser schlechter im Pansen umgesetzt. Dies macht sich vor allem bemerkbar durch einen hohen Anteil an Faserresten im Kot und führt zu einer Verringerung des Milchfettgehaltes.

Ihr Nutzen mit Multisan Nektar®

- Erhöht die Futteraufnahme
- Verbessert die Stoffwechsellage
- Stabilisiert die Milchfettsynthese

- Verbessert die Schmackhaftigkeit der Ration
-

Produkteigenschaften von Multisan Nektar®

- Zuckerkomponenten-Cocktail zur Pansensynchronisation und Optimierung des Pansenstoffwechsels
 - Vielzahl verschiedener Zuckerarten zur Förderung von Pansenbakterien
-

Wirkungen von Multisan Nektar®

- Schnell verfügbare Energiequelle für cellulytische Pansenbakterien
 - Gleicht zu weite Stärke:Zucker Verhältnisse (> 3:1) aus
 - Verbessert die Rohfaserverdauung im Pansen
 - Verringert Faserreste im Kot
 - Erhöht die Biomasse im Pansen
-

Dosierung von Multisan Nektar®

- 50g pro Tier und Tag während der gesamte Laktation.
- 30g pro Tier und Tag in der Trockenstehphase.

Sano moderne Tierernährung :: Powerd by accudo Reklame GmbH

Quellen-URL (abgerufen am 08.01.2010): <http://www.sano-online.de/Produkt-Rind-Multisan-Nektar>

Verweise:

- [1] <http://www.sano-online.de/Produkte-Milchkuh-Trockenstehphase>
- [2] <http://www.sano-online.de/Produkte-Kaelber-Biestmilchphase>
- [3] <http://www.sano-online.de/Produkte-Jungvieh-Jungrinderaufzucht1>
- [4] <http://www.sano-online.de/Produkte-Fresser-Bullen-Zukaufkaelber>
- [5] <http://www.sano-online.de/Produkte-Milchkuh-Geburt>
- [6] <http://www.sano-online.de/Produkte-Kaelber-Kaelberaufzucht1>
- [7] <http://www.sano-online.de/Produkte-Jungvieh-Jungrinderaufzucht2>
- [8] <http://www.sano-online.de/Produkte-Fresser-Bullen-Fresseraufzucht>
- [9] <http://www.sano-online.de/Produkte-Milchkuh-Laktation>
- [10] <http://www.sano-online.de/Produkte-Kaelber-Kaelberaufzucht2>
- [11] <http://www.sano-online.de/Produkte-Fresser-Bullen-Bullenmast>