

# Informationsblatt

„www.raiffeisen-emsland-sued.de“ Nr. 04 / 2011

Lünne, den 23. Februar 2011

## 4-1: Bessere Futterverwertung in allen Schnöckeler-Mastfuttern!

Vor dem Hintergrund hoher Rohstoffpreise und dem Ziel, die Futterverwertung weiter zu optimieren, haben wir ab jetzt – zusätzlich zu den Ferkelfuttern - auch alle Mastfutter und Mastergänzer mit NSP-spaltenden Enzymen (Endo-1,4-Beta-Xylanase) ausgestattet. Dadurch können

unverdauliche Kohlenhydrate wie Cellulose und Hemicellulose vom Schwein besser verwertet werden. Die gesteigerte Effizienz konnte in Versuchen bereits bestätigt werden und trägt zu einem deutlich besseren Masterfolg bei.

## 4-2: Futteraufnahme steigern durch spezielle Geschmacksstoffe

Der Geschmack des Futters beeinflusst nicht unwe sentlich die Futteraufnahme der Schweine. Für besseres Fressverhalten und damit auch bessere Futterverwertung haben wir jetzt in unserem Kraftfutterwerk

Schnöckeler spezielle **Aromen und Geschmacksstoffe** zur Verfügung, die wir auf Wunsch ihrem Futter zudosieren können. Sprechen sie einfach unseren Aussendienst drauf an!

## 4-3: Rabatt im März: 10% auf Desintec Jodes!

Für den Monat März konnten wir wieder einen Rabatt auf das Desinfektionsmittel **Desintec FL-Jodes** herausschlagen: Vom 01. März bis zum 31.März gibt es auf jeden gekauften Kanister **10% Rabatt!**

**FL-Jodes** besitzt wegen seiner jodhaltigen Wirkstoffbasis ein breites Wirkungs-

spektrum mit langanhaltender Tiefenwirkung gegen Bakterien, Pilze und Viren. Es ist auch bei niedrigen Temperaturen wirksam und wird bei der vorbeugenden Desinfektion als 1%ige Gebrauchslösung ausgebracht.

## 4-4: Workshop zur Gruppenhaltung von Sauen

Mit der Idee eines Workshops zur Gruppenhaltung tragender Sauen ab 2013 konnten wir reges Interesse wecken. Unter Anleitung von Dr. Dirk Hesse werden die

Teilnehmer in der 11. KW 2011 einen Praxisbetrieb analysieren und Alternativen für den eigenen Betrieb entwickeln.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Raiffeisen- und Warengenossenschaft Emsland-Süd eG