

Pressemitteilung

05. Oktober 2009

Sano: Neues Rohfaserkonzentrat für Schweine

Sano erweitert das Produktprogramm für Sauen, Jungsauen und Ferkel um das Rohfaserkonzentrat Cellusan 70 ®

„Die hervorragenden Praxiserfahrungen und vielen einzigartigen Vorteile der speziell behandelten Holzfaser in der Schweinefütterung haben uns überzeugt, Cellusan 70 ® zu entwickeln“, erklärt Dr. Simone Mainka von der Sano Fachabteilung Schwein. Mit der Entwicklung von Cellusan 70 ® reagiert Sano auf die Anforderungen der Schweinebetriebe für die gesunde und gewinnbringende Tierernährung.

Schweine benötigen in allen Lebens- und Leistungsphasen Rohfaser, um gesund und leistungsfähig zu bleiben, nur die Mengen sind unterschiedlich. Beispielsweise braucht eine tragende Sau ca. 7% Rohfaser in der Ration, um satt zu werden und die Verdauung zu unterstützen. Laktierende Sauen sollten ca. 4% Rohfaser im Futter haben, um Verstopfungen zu vermeiden. Bei Ferkeln sollten sich ca. 3-4% Rohfaser im Futter befinden, um Durchfällen vorzubeugen.

Wichtig ist jedoch nicht nur die Menge der Rohfaser, sondern auch deren Qualität. Leider sind viele rohfaserreiche Futtermittel knapp und teuer und auch mit Mängeln behaftet. Abhilfe bringt das neue hochreine, mykotoxinfreie und sehr quellfähige Rohfaserkonzentrat Cellusan 70 ®. Gegenüber herkömmlichen Rohfaserträgern enthält Cellusan 70 ® mehr Faser, quillt besser, bedarf einer nur geringen Einsatzmenge und ist quasi energieneutral.

Zusammengefasst verbessert Cellusan 70 ® die Verdauung und senkt dadurch Verstopfungen und MMA bei Sauen. Bei Ferkeln bewirkt Cellusan 70 ® nachweislich die Senkung von Durchfällen und die Verbesserung der Futterverwertung. Das Kostensenkungspotential liegt klar auf der Hand. Schließlich können durch die Gesunderhaltung der Tiere Tierarztkosten vermieden und Futterkosten durch die verbesserte Futterwertung gesenkt werden.

Zeichen: 1.855 mit Leerzeichen

Pressekontakt Sano - Moderne Tierernährung GmbH

Claudia Schurm

Medien & Öffentlichkeitsarbeit

Tel. 08744 96 01 87

eMail: c.s@sano-online.de