

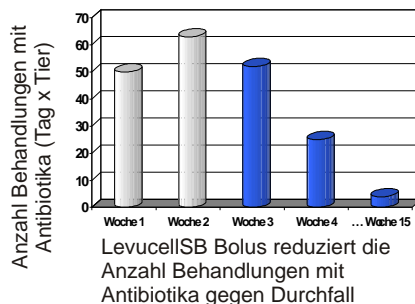
Eine angepasste Darmflora der Muttersau schützt das Ferkel in seinen ersten Lebenstagen

Ohne Levucell SB
Mit Levucell SB

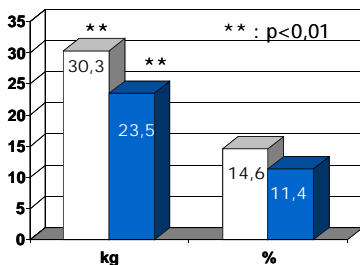
1. Bekannt gegen Durchfall für Menschen, Levucell SB reduziert auch die Probleme mit Durchfall bei den neugeborenen Ferkeln



Der neonatalische Durchfall kommt oft von Bakterien wie Clostridien.

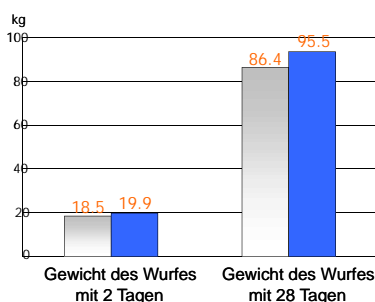


2. Mit Levucell SB fressen die Sauen vor und nach dem Abferkel besser und sind weniger empfindlich gegenüber MMA



Mit Levucell SB verlieren die Muttersauen weniger Gewicht zwischen dem Abferkel und dem Absetzen

3. Levucell SB erhöht das Gewicht der Ferkel



Mit Levucell SB ist das Gesamtgewicht des Wurfes nach 28 Tagen 9,5% höher.

17.08.2007

Klinische Studien belegen die Wirksamkeit von Saccharomyces boulardii bei den Kinderdurchfallerkrankungen

Potsdam (ots) - Mit mehr als 40 Millionen Durchfallerkrankungen rechnet man jedes Jahr allein in Deutschland. Besonders Kinder gehören zur Risikogruppe, denn das Abwehr- und Immunsystem von Kindern bildet sich bis zum sechsten Lebensjahr aus und ist demzufolge für Infektionen des Magen-Darm-Traktes stark anfällig. Zur Behandlung bei Kindern hat sich die Medizinische Hefe Saccharomyces boulardii bewährt. Die kürzlich im "British Medical Journal" vorgestellten Ergebnisse einer Untersuchung stellen die Wirksamkeit der Medizinischen Hefe Saccharomyces boulardii, in Frage. „Die Wirksamkeit von Saccharomyces boulardii bei der Behandlung von Kindern ist in den vergangenen Jahren in zahlreichen doppelblind und placebo-kontrollierten Studien erwiesen“ erklärt Prof. Thomas Weinke, Chefarzt der Medizinischen Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Pneumologie am Klinikum Ernst von Bergmann in Potsdam.

Stiftung Öko-Test bewertet in seinem "Jahrbuch für Kleinkinder" regelmäßig Produkte aus der Apotheke, so auch Durchfallpräparate. Saccharomyces boulardii hat in der Ausgabe 2006 und 2007 das Testurteil "sehr gut" erhalten.