

Aus dem Institut für Tierernährung  
des Fachbereiches Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

**Nicht-Stärke-Polysaccharid hydrolysierende Enzyme und deren Wirkung auf den  
Nährstoffumsatz und mikrobielle Stoffwechselprodukte im Verdauungstrakt des  
Ferkels**

Inaugural-Dissertation  
zur Erlangung des Grades eines  
Doktors der Veterinärmedizin  
an der  
Freien Universität Berlin

vorgelegt von  
Tanja Oßwald  
Tierärztin  
aus Berlin

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3102

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Ortwin Simon  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Holger Martens  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Lahrmann

*Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):*

Piglets; digestive tract; metabolism; hydrolases; feed additives;  
piglet feeding; enzyme preparations

Tag der Promotion: 02. Mai 2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in  
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische  
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-234-8

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung  
des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne  
schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder  
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder  
verbreitet werden.

This document is protected by copyright.

No part of this document may be reproduced in any form by any means without  
prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.