

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

# Evaluation of nutritional value and activity of green microalgae *Chlorella vulgaris* in rats and mice

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

vorgelegt von  
Pawel Janczyk  
Tierarzt  
aus Warschau

Berlin 2005  
Journal-Nr.: 2971

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Ortwin Simon  
Zweiter Gutachter: Dr. hab. Wolfgang Bernhard Souffrant  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Helmut Martens

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

*Chlorella vulgaris*, protein digestibility, micro-algae, mouse, rat, reproduction

Tag der Promotion: 09.12.2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

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

ISBN 3-86664-006-4  
978-3-86664-006-1

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005  
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.

© Mensch & Buch Verlag

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
[info@menschundbuch.de](mailto:info@menschundbuch.de) – [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)