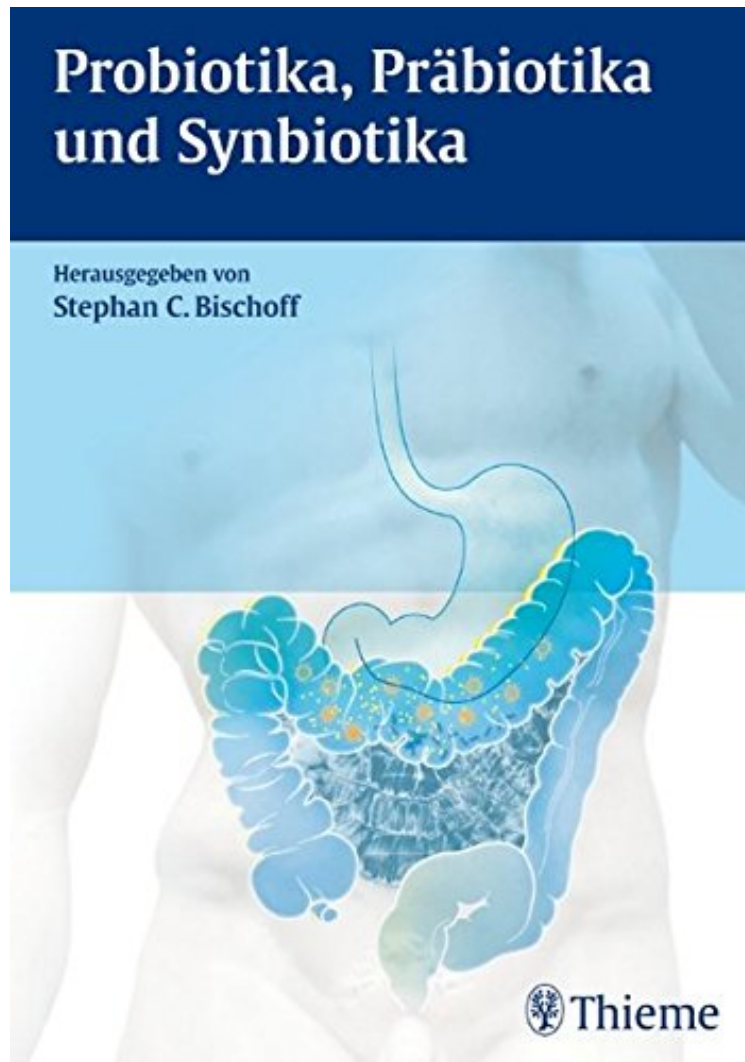


(Download free ebook) Probiotika, Prbiotika und Synbiotika

Probiotika, Prbiotika und Synbiotika

Von Stephan C. Bischoff

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #814467 in BcherVerffentlicht am: 2009-06-17Erscheinungsdatum: 2009-06-17Abmessungen: 9.69 x 1.10b x 7.09l, Einband: Gebundene Ausgabe104 Seiten | File size: 54.Mb

Von Stephan C. Bischoff : Probiotika, Prbiotika und Synbiotika before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Probiotika, Prbiotika und Synbiotika:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bibel zum ThemaVon Dr. Birgit SchmlzerFr alle die sich mit dem Thema beschftigen ist das sicher DIE Bibel zu dem Thema. Das Buch ist sehr wissenschaftlich geschrieben, wahrscheinlich knnen Laien damit nicht allzu viel damit anfangen. Da gerade dieses Thema "cutting edge" in der Wissenschaft ist erscheinen fast monatlich neue Verffentlichen zu diesen Themen, das Buch msste wahrscheinlich fter aufgelegt werden, damit alle neuen Erkenntnissen darin enthalten sind, aber als erster wissenschaftlicher Einstieg in die Thematik kann ich es vorgehaltlos empfehlen, Prof. Bischoff ist im deutschsprachigen Raum- ws auch darber hinaus- sehr bekannt. Habe selbst ein paar

Jahre auf dem Gebiet gearbeitet und weiss, dass es da leider auch viele nicht sehr gute Bücher zu dem Thema gibt, die von Personen geschrieben sind, die sich gar nicht auskennen...aber publizieren kann ja bekanntlich jeder der einen Verleger findet! (oder die Auflage sogar selbst finanziert!) 5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Besseres med. gerafftes aktuelles Wissen zu Darm geht nicht Von MJ Ich suchte den aktuellen Stand zu Darmflora-Stämmen und Erkenntnissen, respektive offenen Studien zu Probiotika u.a. Dieses Buch gibt darüber hinaus noch fast alles an Darmfunktion, von Rezeptoren, Neurotransmittern bis zum Immunsystem in geballter geraffter Form wieder! SUPER und vielen Dank, ich mache selbst wegen "falscher" Darmflora seit Geburt und Antibiotikagaben weltweit Recherchen und konnte mir bei einem gezielt ausgewählten Probiotika aus USA kommend, vor 3 Jahren selbst erstmal das Leben erhalten und eine OP ermöglichen. Dann kam schwerste Dysbiose, also Fehlbesiedlung Darm und in Nullkomma nichts 8 Neoplasien Lowgrade Gott sei Dank (weil ich ab bin in Uniklinik zu Spitzengastroenterologe und sagte "HILFE" keiner von Ärzten sonst versteht von was ich rede) quer durch den ganzen Dickdarm!!! Ich kämpfe jetzt dafür dass Ärzte endlich einsehen dass die Darmflora jedwede chronische Erkrankung (wie auch Leberversagen) auch im Schnellverfahren auslesen kann. Und INTOLERANZEN auf Nahrungsmittel wie auf Medikamente, nicht einfach mal BOFF sind. Dieses Buch hat mir extrem gefehlt zur schnellen Recherche inkl. aller interessanter Links zu vielen Themen. Inkl. der bis dato in Studien genutzten Bakterienstämme und Kritisches dazu. Allerdings, es ist NICHTS für medizinische Laien, es ist absolutes Hochniveau allein schon punkto Darmfunktionalitäten. Und mit allen med. Abkürzungen wenn man nicht schon sehr weit genau in dieser spezifischen Materie drin ist, sehr schwierig in manchem zu lesen. Für mich ist es ideal, genau das erste Werk auf diesem Niveau was mir fehlte MJ 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. beispielhafte Dokumentation der studienbelegten Wirkungen von Pro- und Präbiotika Von Gnter Dicken für die Feinabstimmung eines neuen, innovativen Kombinationspräparates - Synbiotikum - konnten wir das herausragende Fachbuch des renommierten Ernährungswissenschaftlers Prof. Dr. med. Stephan C. Bischoff perfekt nutzen. Für jede(n) MedizinerIn, jeden Ökotoxikologen und für alle fundiert interessierten Leser, die Details bei der faszinierenden therapeutischen Möglichkeiten der Probiotika / Präbiotika verstehen lernen möchten, gehört dieses Fachbuch in die Kategorie "Pflichtlektüre".

Kurzbeschreibung Endlich ein umfassendes Nachschlagewerk zum Thema Grundlagen, Wirkmechanismen- vollständige Darstellung aller bekannten Probiotika-Stämme: Klassifikation und probiotische Kapazität- Zusammenspiel von Darmflora und Darmimmunsystem an der gastrointestinalen Barriere, Bedeutung für Probiotika- Sicherheit von Probiotika, genetische Modifikation und Kombination verschiedener Probiotika- Definition und Wirkmechanismen von Präbiotika Klinische Bedeutung und konkrete Anwendung- präventive Bedeutung von probiotischem Joghurt- prophylaktische und therapeutische Wirkung bei Diarrhen, CED, Reizdarm und Obstipation- neue Effekte von Probiotika bei Adipositas, Leber-, Atemwegserkrankungen oder Tumorkranken- Prävention von Infektionen und Allergien bei Erwachsenen und Kindern- Einsatz von Probiotika bei kritisch Kranken Ausblick für alle wichtigen Themen- neue Anwendungen oder eine neue Sicht alter Anwendungen?- umfassende Darstellung der neuesten Studienergebnisse, was ist wissenschaftlich belegt, welche Ergebnisse stehen noch aus?- Chronische Darmerkrankungen als Volksleiden - zunehmende Bedeutung der "Darmgesundheit" - welchen Einfluss haben Probiotika?