

# Arbeitsheft Biochemie

Bearbeitet von  
Timo Brandenburger

2., aktual. Aufl. 2009. Broschüren im Ordner. ca. 112 S.

ISBN 978 3 13 132252 4

Format (B x L): 210 x 297 cm

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Vorklinische Medizin: Grundlagenfächer >](#)  
[Biochemie \(med.\)](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Lösungen

	Seiten	Kapitel
Kohlenhydrate	84	1
Aminosäuren, Peptide und Proteine	85	2
Chemie der Fettsäuren und Lipide	87	3
Nucleotide und Nucleinsäuren	87	4
Vitamine und Coenzyme	88	5
Enzyme	90	6
Ernährung, Verdauung	91	7
Abbau der Kohlenhydrate	93	8
Abbau der Fettsäuren, Ketonkörper	94	9
Aminosäurestoff- wechsel	95	10
Citratzyklus und Atmungskette	96	11
Glykogenstoffwechsel, Gluconeogenese	98	12
Biosynthese der Fett- säuren, Lipogenese	99	13
Spurenelemente	100	14
Subzelluläre Strukturen	101	15
Nucleinsäuren, genetische In- formation, Molekularbiologie	102	16
Hormone	104	17
Immunchemie	106	18
Blut	108	19
Biochemie einzelner Organe	110	20