

Kohlenhydrate	6 – 7
Aminosäuren, Peptide und Proteine	8 – 12
Chemie der Fettsäuren und Lipide	12 – 13
Nucleotide und Nucleinsäuren	14
Vitamine und Coenzyme	15 – 22
Enzyme	22 – 26
Ernährung, Verdauung	26 – 29
Abbau der Kohlenhydrate	29 – 31
Abbau der Fettsäuren, Ketonkörper	32 – 33
Aminosäurestoff- wechsel	34 – 36
Citratzyklus und Atmungskette	36 – 39
Glykogenstoffwechsel, Gluconeogenese	39 – 41
Biosynthese der Fett- säuren, Lipogenese	41 – 42
Spurenelemente	43 – 44
Subzelluläre Strukturen	44 – 46
Nucleinsäuren, genetische In- formation, Molekularbiologie	46 – 54
Hormone	54 – 64
Immunchemie	65 – 69
Blut	69 – 75
Biochemie einzelner Organe	76 – 82