

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	
R. Wenger, B. Brandstetter, A-Wien	5
Bedeutung von Eiweiß und Aminosäuren für die Ernährung des Menschen	
C. A. Barth, D-Kiel	9
Pflanzliches Eiweiß: Bei Gewinnung und Verarbeitung auftretende Veränderungen	
M. A. Juillerat, CH-Vevey	21
Tierisches Eiweiß: Fleisch/Fisch	
J. Fink-Gremmels, D-Kulmbach	35
Tierisches Eiweiß: Milch	
E. Brandl, A-Wien	39
Proteinkonzentrate und -isolate: Gewinnung und Einsatzmöglichkeiten	
K. Paulus, D-Bonn	45
Sensorische Eigenschaften von Proteinen	
J. Solms, CH-Zürich	69
Eiweiß und Sport	
P. Kunz, C. Wenk, CH-Zürich	75
Eiweiß in der Ernährung der dritten Welt	
J. Mauron, CH-Freiburg	83
Die Bedeutung der Ernährung für die immunologische Reaktionsfähigkeit	
H. Wolf, A-Innsbruck	99
Gesetzliche Regelungen über Eiweiße im Österreichischen Lebens- mittelgesetz — Perspektive der Rechtsharmonisierung in Europa	
K. Smolka, A-Wien	109
Gesetzliche Regelungen über Eiweiße in der Bundesrepublik Deutschland	
W. Pöler, D-Bremen	119
Gesetzliche Regelungen über Eiweiße in der Schweiz	
P. Rossier, CH-Bern	125

Der Eiweißbedarf des Kindes	
H. Berger, A-Innsbruck	129
Angeborene Aminosäurestoffwechselstörungen	
K. Widhalm, A-Wien	139
Eiweiß und Allergie	
B. Syre, A-Linz/Donau	151
Protein und Aminosäuren in der künstlichen Ernährung	
W. Druml, A-Wien	165
Eiweiß in der Diätetik: Niere	
R. Kluthe, D-Freiburg/Br.	173
Praxis der Eiweißdiätetik bei chronischer Niereninsuffizienz	
G. Metz, D-Freiburg/Br.	183
Eiweiß in der Diätetik: Leber	
H. Kasper, D-Würzburg	189
Eiweiß in der Diätetik: Magen-Darm	
A. Gangl, A-Wien	193
Podiumsgespräch: Eiweiß bei Reduktionsformen	
Bericht von H. Abrahamian, A-Wien	201
Zum Eiweißmangelsyndrom bei Schwerathleten	
F. Beuker, H. Guder, A. Hofmann, D-Düsseldorf	209
Studies on the Mechanism of Action of the Soybean Protein Diet in Lowering Cholesterolemia	
M. R. Lovati, I-Mailand	219
Endokrine Antwort auf Casein und Sojaproteinisolat beim Göttinger Miniaturschwein	
K. E. Scholz-Ahrens, H. Hagemeister, C. A. Barth, D-Kiel	225
Mechanism and Species Dependence of the Anatagonistic Effects of Dietary Casein and Calcium on Cholesterol Metabolism	
R. van der Meer, NL-Ede	235
Comparison of the Hypercholesterolemia Produced by Dietary Casein and Fish Protein	
C. E. West, A. C. Beynen, NL-Wageningen	241
Dietary Protein Preparations and Cholesterol Metabolism: Impact of Non-Protein Components	
A. C. Beynen, C. E. West, NL-Wageningen	245
Anschriften der Autoren	249