

# 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

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