Sachverzeichnis

Acai-Beeren 280 Acesulfam-K 294 Acetacetyl-CoA 110 Acetaldehyd 282 Acetat 282 Acetyl-CoA 32, 40, 78, 110, 112, 176, 192 Acetyl-CoA-Carboxylase 106, 110, 192 Acetyl-CoA-Pool 110 Acetyl-LDL-Rezeptor 102 Acetylcholin 58, 134 Acidose 134, 234 Acyl-CoA 110 Acyl-CoA-Cholesterolacyltransferase (ACAT) 102 Acyl-CoA-Dehydrogenase Acyl-CoA-Retinol-Acyltransferase (ARAT) 146 Acyl-SCoA-Synthese 98 Adenosindiphosphat, siehe ADP 34 Adenosinmonophosphat (AMP) 34, 42, 70, 78 Adenosintriphosphat (ATP) 32, 34, 42, 70, 78, 226, 352 Adenosylcobalamin 200 Adipokine 46 Adipositas 46, 138, 378 Begleiterkrankungen - BMI 378 Einteilung 378 - Essverhalten 378 - Folgeerkrankungen 378 Formuladiäten 378 - Gewichtsreduktion 378 - Komorbiditäten 380 - Mikronährstoffmangel 380 Prävalenz 378 - Rolle von Leptin 46 - Therapie 380, 382 - Therapieziel 380 - Ursachen 378 Adipozyten 378 ADP 34, 42 Advantam 294 AF 284 Akrodermatitis enteropathi-

ca 256

Aktivierungsprotein 1 150

Alanin 134 Aldehyddehydrogenase 282 - Polymorphismus 282 Aldehydoxidase 264 Aldolreduktase 80 Aldosteron 232, 234 Algenextrakte 86 alkalische Phosphatase 220, 254 Alkohol 282, 284, 286 - bei Gicht 392 - Konsum 286 und Osteoporose 394 Alkohol, siehe auch Ethanol Alkoholdehydrogenase 254, Polymorphismus 282 Alkoholembryopathie (AE) 284 Alkoholhepatitis 284 alkoholische Getränke Ethanolgehalt 282 - Verbrauchszahlen 286 Alkoholkardiomyopathie 284 Alkoholkarenz 284 Alkoholmissbrauch 178, 182, 284 - Mikronährstoffdefizit 406 Alkoholreduktase 80 all-trans-Retinsäure 150 Allergene, Deklarationspflicht 396 Allicin 230, 288 - als sek. Pflanzenstoff 276 Allulose 82 Altersanorexie 350 Amadori-Reaktion 84 AMD (Altersabhängige Makuladegeneration) 402 Amino Acid Score (AAS) 140 Aminobuttersäure 134 Aminolävulinatsynthase 238 Aminopeptidasen 130 Aminosäuredioxygenasen 238 Aminosäuregemische Aminosäuremonooxygenasen 238

Aminosäuren 124, 128, 192, 254, 258, 266 - als Vorstufen biologisch aktiver Substanzen 134 - basische 128 - Bilanz 130 - essenzielle 128, 140 - freie 132 - glucogene 70 Gluconeogenese 40, 134 glucoplastische 176 - Homöostase 134 im Energiestoffwechsel 32, 40 limitierende 140 - Metabolismus 196 - polare 128 proteinogene 128 - Resorption 130 - saure 128 unpolare 128 - zelluläre Aufnahme 130 Aminosäurenrecycling 132 Aminosäureoxidasen 180 Aminosäurepools 132 Aminosäureseguenz 124, 126 Ammoniak 134 Amylopectin 64 Amylose 64 retrogradierte 86 Anämie 238 - hypochrome 182, 198, - megaloblastäre 202, 206 perniziöse 202 - sideroblastische 198 Angiotensin 232 Anorexia nervosa 376 - Behandlung 376 - Diagnose 376 Prävalenz 376 Antazida 202, 224 Anthocyane 276 Anthropometrie 364, 368 Antibiotika 298 Antioxidans, site-specific-Antioxidans 254 Antioxidanzien 156, 166, 172, 214, 250, 288 - Bedarf bei Diabetes mellitus 406 bei AMD 402

- bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- bei rheumatischen Erkrankungen 392
- in der Tumorentstehung 404

antioxidatives System 258 Antrum 48

Apatit 248 Apo-Rezeptoren 100 Apoferritin 236 Apoproteine 98, 100, 102, 104, 106, 108, 180

Apotransferrin 236 Appendix 54

Appetit 44 Arabinose 86

Arginase 262

Arachidonsäure 118, 120, 122, 392

Arginin 128, 134, 136 - als NOS-Substrat 136

Arsen 274 - Aufnahme, mittlere 274

- Essenzialität 274 tolerierbare Dosis 274

- Toxizität 274

 Vorkommen 274 Arsentrioxid 274 Arteriosklerose 102, 108,

136, 206, 208 Arthrose 392 Arzneimittel

Ballaststoffe 302

- Bioverfügbarkeit 302

Einnahmeempfehlungen

- Grapefruitsaft 304

- Grillfleisch 304 - Lakritze 304

Milch 302

- Resorptionsgeschwindigkeit 302

- Tee 302

- Tyramin 304

- Vitamin-K-reiche Lebensmittel 304

 Wechselwirkungen mit Nahrung 302

Ascites 284

Ascorbinsäure 166, 172, 214, 250, 266, 342

- als Antioxidans 172

- Chemie 172

 Einfluss auf Eisenresorption 236, 240

Funktionen 172

Hypervitaminose 174

Mangel 174

Marker für Nährstoffverluste 336

- Megadosen 172

 Metabolismus 172 Osteoporose 394

- Plasma-Spiegel 174

- Resorption 172 und Vitamin E 166

Verluste 174

Vorkommen 174

Zufuhr, Empfehlungen 174

Asparagin 134 Atkins-Diät 360 Atmungskette 180 Autoimmunerkrankungen

Avidin-Biotin-Komplex 194

В

B-Lymphozyten 148

B-Vitamine 182, 198, 286

 Interaktionen 208 B-Zellen 148 Bacaba 280

Bacteroides 54 Ballaststoffe 28, 240, 254

- bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen 400

Bindungsfähigkeit 88

- Definition 86

- Eigenschaften 88

- lösliche 86

- Richtwert für die Zufuhr 90

- Struktur 86

- und Arzneimittel 302

unlösliche 86

- Verwertung durch Darmbakterien 54

- Wirkung 88

Ballaststoffhypothese 88 Basenmodifizierung 210 Bauchumfang 364

BE, siehe Broteinheit 386 Beikost 348

Belegzellen 48,58 Benzo[a]pyren 150, 298

Beriberi 178 Bewegungstherapie, bei Adipositas 380, 382

Bicarbonat 60 Bifidobakterien 308

Bifidus 54 BIG 7 306

Bilirubin, enterohepatischer Kreislauf 56

Rio

- -Audit 334

- -Verbände 334

- -Zeichen 334

Begriff 334 Biocytin 192

bioelektrische Impedanz

(BIA) 366 - -Analyse 370

Biofortifizierung 322, 326 Biologische Wertigkeit (BW)

Biosiegel 334

europäisches 334

Biotin 192

- Bedarf, Problematik 194

 Bioverfügbarkeit 194 - Chemie 192

endogenes Recycling 194

- Funktion 192

 Hypervitaminose 194 Metabolismus 192

- Normalwert 192

- Resorption 192

- Schwangerschaft 194 Synthese durch Darmbak-

terien 192 - Vorkommen 194

 Zufuhr 194 Biotinidase 192

- -mangel 194 Biotinylierung 192

Blähungen 66 Blei 274

- benötigte Dosis 274

 Essenzialität 274 Toxizität 274

Blei (Pb) 298 Blut-Hirn-Schranke

lipophile Substanzen 138

- polare Substanzen 138

Transportmechanismen

Tryptophan (TRP) 138

Blutgerinnung 168 - Hemmung 170 Blutgerinnungszeit 170

Blutglucose-Belastungstest 76

Blutglucose-Profil, Einfluss der Ballaststoffe 88 Blutglucose-Spiegel 70, 78

 Einfluss der Nahrungszusammensetzung 76

- Normalwerte 74 postresorptiver 76

Regulation 70, 72

Bluthochdruck, metabolisches Syndrom 390 Blutwerte, Leptin 346

BMI 364 - Adipositas 378

bei Kindern 378

Body-Mass-Index, siehe BMI 364 Bombenkalorimetrie 34 Bombesin 172 Bor 272 - Funktion 272

- Funktion 272 - Mangel 272

Metabolismus 272und Osteoporose 394

- Vorkommen 272

- Zufuhr, tatsächliche 272 Botanicals 306

breiige Kost 348 Broteinheit (BE) 386 BSE 314

Bulimia nervosa 376 Burnett-Syndrom 224

Burning Feet Syndrome 190 Buttersäure 94

C

CA-Lager 336 Cadmium (Cd) 298 Caecum 54 Calcitonin 158

- Calciumhomöostase 222 Calcium 158, 220, 254, 274,

342, 356 - Bedarf 224

- Funktionen 220

- Homöostase 158, 160, 222

- Mangel 224

Metabolismus 220Resorption 220

- Serum-Spiegel 222

- Toxikologie 224

- Transport im Darm 160

und Osteoporose 394Verteilung im Organismus

Verteilung im Organismu
 220

– Vorkommen 224

 Zufuhr, Empfehlungen 224
 Calcium-bindendes Protein (CaBP) 222

Calories-for-Nutrient Score 18

Camphylobacter jejuni 338 Candida albicans 256

Carboanhydrase 254 Carboxylasen 192

Carboxylesterase 96 Carboxypeptidasen 130

Carnitin 110, 172

- als ergogene Substanz 354

Carnitin-Palmitoyl-Transferase 110 Carnosol 288 Carnosolsäure 288

α-Carotin 276

β-Carotin 276 Carotine 276

Carotinoide 112, 144, 154, 214, 276

- empfohlene Zufuhr 156

Provitamin-A-Aktivität 154

Vorkommen in Pflanzen 154

- β-Apocarotinale 154

β-Carotin 144, 146, 154, 156

Carrierproteine 130 Carrierweg 52

Catecholamine 100, 110, 172

Cathelicidin 160 Cellulasen 86 Cellulose 86 Ceramid 92

Cerebroside 230 Ceruloplasmin 258, 260, 262

Chemorezeptoren 48, 58 Chemotherapeutika 298 Chia-Samen 280

Chinolinsäure 184 Chlorid 232

Funktionen 232Mangel 232

- Mindestbedarf 232

tatsächliche Aufnahme
 232

- Vorkommen 232 Cholecalciferol 158

Cholecystokinin (CCK) 58

Einfluss auf Sättigung 44Wirkungen 58

Cholesterin, *siehe* Cholesterol 278

Cholesterol 88, 92, 94, 96, 106, 114, 116, 142, 158,

- 7-Dehydrocholesterol 158

Aufnahme in HDL 104Biosynthese 112

- endogene Synthese 114

- exogene Zufuhr 114

- freies, Regulation 102

– Funktionen 112

Homöostase 114Speicher 114

- Synthese 268

- Transport in HDL 104

Transport in LDL 102
 Cholesterolester 96, 98, 102,

104, 106, 114 Cholesterolester-Transferprotein (CETP) 104

tein (CETP) 104 Cholesterolesterase 96, 98

Cholin 92, 216

- endogene Synthese 216

- Funktionen 216

- Vitamincharakter 216

- Vorkommen 216

- Vorkonninen 2 - Zufuhr 216 Chrom 266

- Funktion 266

- Glucosetoleranz 266

- Mangel 266

- Metabolismus 266

Resorption, Einflussfaktoren 266

- Toxizität 266

Vorkommen 266

- Zufuhr 266

Chylomikrone 98, 104, 106, 108, 146, 154, 158, 164, 168

Chylomikronen-Remnants (REM) 100

Chymotrypsin 130 Chymotrypsinogen 130 Citrat 32, 254

Citrat-Malat-Shuttle 110 Citrat-Zyklus 32, 40, 176,

192, 200 Citrullin 134 Clathrin 102 Clenbuterol 298

Clostridien 308 Clostridium botulinum 296.

338 CoA, *siehe* Coenzym A 188

Cobalamin 200, 208, 272, 342, 356

- Bedarf 202

Chemie 200Defizite 406

Delizite 406
 Derivate 200

 enterohepatischer Kreislauf 56

Funktionen 200im Alter 406

- Mangel 202, 204, 208

Metabolismus 200mikrobielle Synthese 202

- mikrobielle Synthese 202

Reservekapazität 200Resorption, Regulation 200

- Vorkommen 202

Wirkformen 200Zufuhr, Empfehlungen 202

Cobalamin-IF-Komplex 200 Cobalt 272

Coenzym A (CoA) 188, 190

 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-CoA (HMG-CoA) 112

- Aufbau 188

 Rolle im Energiestoffwechsel 188 - Rolle im Lipidstoffwechsel 188

Coenzym Q

als Nahrungsergänzung

als Radikalfänger 214 Coffein, als ergoegene Substanz 354

Colipase 96, 108 Colitis ulcerosa 400 Collagen 84, 124, 260

Biosynthese 172

- Struktur 126 Coloncarcinom 88, 404 Cori-Zyklus 70

Corpus 48 Corrinoide 200 Corticotropin releasing factor (CRF), Einfluss auf Sätti-

gung 44 **B-Crypthoxanthin** 392 Cyclamat 294 Cystathioninsynthase 208 Cystein 128, 208, 230 Cystein-reiches intestinales

Protein (CRIP) 254 Cvtochrom C 238 Cytochrom P450 112, 172,

238, 282 Cytochrom-C-Oxidase 258

D

D-Xylulose 80 Darm-Hirn-Achse 312 Darmbakterien 66, 168, 192 Darmflora 88 - Prä- und Probiotika 308 Dehydratation 232 Dehydroascorbinsäure 172 Dehydrogenasen 184 Dejodasen 244, 250 Delirium tremens 284 Delta-6-Desaturase 120 Denaturierung, von Proteinen 126, 130 Dentalfluorose 248 Depotfette 166 Dermatitis 182, 198 Deutsche Adipositas-Gesellschaft, Leitlinien 380 Deutsche Gesellschaft für Ernährung, siehe DGE 16

DGE 16 - 10 Regeln 18, 404

 Lebensmittelpyramide 18 Diabetes mellitus 110, 172,

- Einsatz von Zuckeralkoho-
- Folgeerkrankungen 384

- Glucosetoleranz 384

- Insulinsekretion 384 Lebensstiländerung 386

- Pathogenese 384

- Risikosenkung 380

- Rolle der Ballaststoffe 88

- Spätkomplikationen 80, 84

- Therapie 386

Diabetes mellitus Tvp 1 384 Diabetes mellitus Typ 2 384 Diabetesrisiko, bei Adipositas 380

diabetisches Koma 234 Dialysepatienten 190 Diarrhoe 26, 66, 82, 256

Kaliumverluste 234

 Natriumverlust 232 Diäten 382

- einseitige 360

- Fettgehalt 382

 Mikronährstoffdefizit 406 Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT) 342

Dickdarm

- Anatomie 54

- Bakterienbesiedelung 54 - Funktionen 54

KH-Verdauung im 66

- Transitzeit 54 Diet Diversity Score 326

Diet History 368 Diffusion

- parazelluläre 50

passive 52

Diglyceride 110 Dihomo-γ-Linolensäure 118,

Dihydrofolatreduktase 204 Dihydroxyacetonphosphat

78 Dimethyl-Selen 250 Dimethylselenid 252 Dioxine 342

Dioxygenasen 238 - 15,15-Dioxygenase 154

Dipeptidasen 130 Dipeptide 130 Disaccharidasen 66

Disaccharide 64, 66, 80 Disulfidbrücken 126, 230 Diuretika, Kaliumverluste

234 Divertikulose 88 DNA-Synthese 204

Dopamin-\(\beta\)-Hydroxylase 260

Dopamin-β-Monooxygenase 172

Doppelbelastung (double burden) 328

Senioren 350

Dünndarm

Anatomie 50

Histologie 50

KH-Verdauung 66

Verdauung 60

Dünndarmmotilität 50

Duodenum 50 Durchfälle, siehe Diarrhoe 66

Ē

E. coli 54, 338 EDRF 136, 210

- Synthese 136 Wirkungen 136

Egg White Injury 194

EGR, α-EGR-Methode 182 EHEC (entero-hämorrhagi-

sche E. coli) 338

Eicosanoide 92, 118, 120 Eicosanoidsynthese 118, 120, 392

Eicosapentaensäure 120 Eicosatriensäure 122

Eisen 150, 180, 236, 254,

262, 268, 270, 356

- Bedarf 240 - Defizit 406

Funktionen 238

- Häm-Eisen 236, 238

Homöostase 236

Mangel 238, 240

 Metabolismus 236 Nicht-Häm-Eisen 236, 238

- Resorption 236

Schwangerschaft 240, 406

- Serumkonzentration 236

 Speicher 236 - Stillzeit 406

 Verfügbarkeit, Einflussfaktoren 240

 Verteilung im Organismus 236

Vorkommen 240

- Zufuhr, Empfehlungen 240 Eisen-Redoxsystem 210

Eisen-Transferrin-Rezeptor (TfR) 236

Eisenbindungskapazität, Transferrin 236

Eisentransferrin 236 Eiweißmangel 370

Elastase 130 Elastin 260

Elektronentransportkette 238

Elimination, Glucose 70 Endopeptidasen 130

Endothelial derived relaxing Factor, siehe EDRF 136 Energie, Nutzung zugeführter

Energiebedarf 36

- Berechnung 38

 Zusammensetzung 36 Energiebereitstellung, bei Be-

lastung 352

Energiegehalt der Nährstoffe. Bestimmung 34 Energieladung 42, 44

Energiestoffwechsel 32 - aerober 32

- anaerober 32

gewebespezifischer 40

- Regulation 32, 42

 Rolle von CoA 188 Wärmebildung 42

Energieverbrauch, Bestimmung 36

Energieverwertung 46 Energiezufuhr (Stickstoff-

bilanz) 132 Enteritis infectiosa 338

- Gallensäuren 98

Enterohepatische Kreisläufe 56

Enterokokken 54 Enteropeptidase 130 enzymatischen Hydrolyse 60 Enzyme, Bedeutung 124 Epigenetik 344 epigenetische Prozesse 344 Erbrechen 26

- Chloridverlust 232 ergogene Substanzen 354 Erkrankungen, nicht kommunizierbare 344

Ernährung

- ballaststoffarme 54

ballaststoffreiche 54, 340

- Einfluss auf Fettsäuremuster 120

- Fettanteil 122

- fructosereiche 80

- glutenfreie 398

- Grundkomponenten 16

- Jugendliche 348

- Kinder 348

- Kleinkinder 348

- kohlenhydratfreie 74

künstliche enterale 362

- lactovegetarische 392 parenterale 190, 256

- proteinfreie 132, 142

- Säugling 348

Schwangerschaft 340

- Senioren 350

Sportler 352

- Stillzeit 342

- vegetarische 120, 202 Ernährung bei Krebs 404 Ernährungsempfehlungen

- 10 Regeln der DGE 18

- Lebensmittelkreis der DGE

Ernährungserhebungen

- 24-h-Recall 368

- Methoden 368

Ernährungsformen, alternati-

ve 360 Ernährungssicherheit 330

Ernährungsstatus 370 Ernährungswissenschaft 16

Erythropoese 238 Erythrozyten 178

Essstörungen 376 - Behandlung 376

Formen von 376

Essverhalten, Rolle von Tryptophan 138

Ethanol 282 - Abbau 282

Metabolismus 282

- Resorption 282

Toxizität, chronische 284

- Toxizitätsschwelle 284

- Verteilung 282 EU-Bio-Logo 334 Eubakterien 308

Faeces 26

- braune Farbe der 56 Faktor, antiinfektiöser 148 Faltblattstruktur 126 Farnesyldiphosphat 112 FAS 284

Fasten

- bei Gicht 392

intermittierend 360

- modifiziertes 360

fasting induced adipocyte factor, FIAF 310

Fatty Acid binding Protein (FABP) 98

Fenton-Reaktion 210 Ferritin 236, 238, 268

Ferrochelatase 238 Fetales Alkoholsyndrom

(FAS) 284 Fett-Protein-Diäten 114

Fettanteil 350 Fettaufnahme

Empfehlungen 122

- nutritive 122

Fette

gehärtete 94

- im Energiestoffwechsel 32

Fettemulsion 96

fettfreie Masse, Bestimmung

Fettgewebe 106, 110, 118

- als Triglyceridspeicher 40 als Vitamin-E-Speicher

- als β-Carotinspeicher 154

- Energiestoffwechsel 40

- und Grundumsatz 36

viszerales 312, 346

Fettleber 284

Fettmasse, Bestimmung 366 Fettreserven 40

ω3-Fettsäuren 392

Fettsäure-Synthase-Komplex 110

Fettsäuremuster

 Einfluss auf Eicosanoidsynthese 120

- Einfluss auf Membranfluidität 120

Fettsäuren 92, 94, 100, 106, 108, 120

Abbau 110

- aktivierte (Acyl-CoA) 110

Aktivierung 98

- Biosynthese 94, 110

- cis-trans-Konfiguration 94

- Eicosanoidsynthese 118 - Einfluss auf Membranflui-

dität 116

- Einfluss auf Vitamin-E-Bedarf 166

 essenzielle 94, 118, 122 - freie 68, 94, 98, 110

-- Energiebereitstellung 352

-- zur Energiegewinnung 74

- gesättigte 94

- gewebespezifische Aufnahme 108

- im Energiestoffwechsel 32, 40

- kurzkettige 54, 88, 96

- langkettige 94, 100, 122 mehrfach ungesättigte 94,

Metabolismus, Regulation

110

- mittelkettige 96

n-3, n-6-Verhältnis 122.

- n-3-Reihe 118, 120

- n-6-Reihe 118, 120 - Nomenklatur 94

- nutritive Zufuhr 122

- Peroxidation 166 - Resorption 106

Synthese 192

- ungeradzahlige, Abbau
- ungesättigte 94, 98, 214
- zur Energiegewinnung
- β-Oxidation 180 Fettsäurepool 118 Fettsäuresynthase 106, 188,

Fettsäuresynthese 78 Fettspeicher 68 Fettspeicherung 106 Fettstoffwechselstörungen

- 88.390 - Gewichtsnormalisierung
- Hyperlipidämien 388 Fettverdauung, im Magen 96 Fettzellen, beige 42, 46 FIAF, siehe fasting induced adipocyte factor Fibrinogen 124 Fibronektin 150 First-Pass-Effekt 184 Fischöle 120 Fit for Life 358 Flächenverbrauch, Nachhal-

Flavinadenindinucleotid (FAD) 180 Flavinenzyme 180 Flavinmononucleotid (FMN)

180 Flavonoide 276 Flavoproteine 180 Flavour-Flavour-Learning

Fluid-Mosaik-Modell 116 Fluor 248

Fluorid 268

- Mangel 248

tigkeit 332

- Metabolismus 248
- Resorption 248
- Substitution 248
- therapeutische Breite 248
- Vorkommen 248
- Zufuhr 248

fluoridiertes Speisesalz 248 Fluoridtabletten 248

Flüssigkeitsbedarf 26

- Säugling 348

-- Richtwert 348 Flüssigkeitsrestriktion

(Schwangerschaft) 340 Folatbindungsprotein 204 Folsäure 202, 204, 208

Anreicherung 206

- Chemie 204
- Defizit 286, 406
- Derivate 204

- enterohepatischer Kreislauf 204
- Funktion 204
- Homöostase 204
- Mangel 202, 206, 208
- Metabolismus 204
- Resorption 204
- Schwangerschaft 206, 406 - Stillzeit 406
- Supplementation 206
- Vorkommen 206
- Wirkform 204
- Zufuhr, tatsächliche 206 Food Chain 332

Food Frequency 368 Food Security 324

Formuladiäten 360, 378, 382 Fructooligosaccharide, als Präbiotika 308

Fructose 64, 66, 68, 80, 86

- Resorption 66

 Stoffwechsel 78 Fructose-1-Phosphat 78

- Fructose-Intoleranz - hereditär 78
- Malabsorption 78 Fructoseglykolyse 78

B-Fructosidase 308 Frühgeborene 26, 128, 142

FTO-Gen 42 Fucose 84

FUFOSE-Gruppe 306 Functional Food 306

- Biomarker Konzept 314
- Definition 306
- Marktpotenzial 306 Fundus 48

Fungizide 298 Funktionen 262

Futterverwerter, gute und schlechte 34, 36

G

Galactitol 78, 80 Galactosämie 78 Galactose 64, 66, 68, 80, 84,

92, 220

- Funktionen 78
- Resorption 66
- Stoffwechsel 78 Galactose-1-Phosphat 78

Galacturonsäure 86 Galle 96, 112

Gallenblase 50 Gallensäuren 88, 96, 104, 112

- enterohepatischer Kreislauf 56, 98

Ganglioside 92

Gastrektomie

- Cobalaminmangel 202

partielle 202

Gastrin 48, 58, 172

gastrokolischer Reflex 54 Gefäßtonusregulation 136

Gehirn, Energiestoffwechsel

Gelbsucht (Icterus) 56, 284 Genexpression 214

 Regulation 150 Gerinnungsfaktoren 168 Gesamtkörperwasser 350

- Bestimmung 366

- Verteilung 24 Gestationsdiabetes 346

Getreidekorn 28 Aleuronschicht 28

- Endosperm 28
- Keim 28

Gewichtsabnahme 44 Gewichtsreduktion 360, 380,

- Langzeiterfolg 382
- Mikronährstoffdefizit 406
- Vorteile 380

Gewichtsverlust, krankheitsassoziierter 370

Gewürze 288, 320

- antimikrobielle Wirkung
- Definition 288
- Geschmacksförderung 288
- Verwendung 288

 Wirkungen auf Organe 288

Ghrelin 58 Gicht 392 Gingivitis 174

Glucagon 68, 70, 72, 74

- Rolle im Fettsäuremetabolismus 110
- Rolle im Proteinstoffwechsel 134

Glucagon like Peptide 1 (GLP-1) 46 Glucagonsekretion 68

Glucocorticoide 158 Glucokinase 74

Gluconeogenese 40, 68, 70, 74, 110, 134, 192, 262

Glucose 64, 66, 68, 70, 76, 78, 80, 86, 90, 92, 106, 110, 192, 220

- als Energielieferant 40, 70
- Einfluss auf Gesamtmetabolismus 68
- Elimination 70
- Energiebereitstellung 352
- Inositolsynthese 216

- phosphorylierte 74 - Resorption 66 Stoffwechsel 70 Glucose-1-Phosphat 70 Glucose-6-Phosphat 68, 70, Glucose-6-Phosphatase 70 Glucose-6-Phosphatdehydrogenase 258 Glucosebedarf 40 Glucosehomöostase, längerfristige 74 Glucosetoleranz 76 - Einfluss von Mikronährstoffen 76 Glucosetoleranzfaktor 266 Glucosinolate 276 Glucosurie 74 Glucuronide, enterohepatischer Kreislauf 56 Glukose-6-Phosphat 40 Glutamin 128, 134, 184 Glutamylcarboxylase, y-Glutamvlcarboxvlase 168 Glutamylcarboxypeptidase, y-Glutamylcarboxypeptidase 204

Glutathion 172, 212, 258 Glutathion-S-Transferase 258 Glutathionperoxidase 212. 238, 250, 258

- Synthese 250

- Wirkung 250 Glutathionreduktase 180, 182, 212, 258

Glutathionssystem 212 Gluten 398

- -sensitivität 398

- glutenfreie Ernährung 398 - glutenfreie Produkten 346 Glycerin, siehe Glycerol 92 Glycerinaldehyd 78 Glycero-Kinase 40 Glycerol 92, 94, 110, 116 Glycerophospholipide 92 Glycin 128, 134 glykämische Last 76 Glykämischer Index 20, 76,

390 Glykogen 28, 64, 68

- -abbau 68, 70, 74 - -aufbau 70, 74

- - Phosphorylase 70, 196

- Synthetase 70

Glykogenolyse, siehe Glykogenabbau 74 Glykolipide 64, 78, 92, 116

Glykolyse 32, 40, 68, 78, 176

- anaerobe 70

Glykoproteine 64, 84, 112

- abnorme 80

- Aufbau 84

- Funktionen 84

- Kohlenhydratgehalt 84 Glykosaminoglycane 108 glykosidische Bindung 64,

84 Glykosylamine 84 Goji-Beeren 280 Golden Rice 322 Grundumsatz 36, 244 GSH-Transferase 250 Gummi arabicum 86 Gut-Brain-Axis 312

н

H₂O-Weg 52 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) 316 Haltbarmachung 320

- klassische Verfahren 320 neue Verfahren 320

Häm-Eisen, siehe Eisen 236 Hämatopoese 150 Hämodialyse 174 Hämoglobin 236

Hämoglobinsynthese, Rolle von Eisen 238

Hämolytisch-Urämisches Syndrom (HUS) 338 Hämoxygenase 236 Haptocorrine 200

harnpflichtige Substanzen 26

Harnsäure 212 - -spiegel 392

Harnstoff 134 Harnstoffzyklus 134, 262 Hauptzellen 48, 58

Hautfaltendicke 364 Hay 358

HDL 100, 104, 106, 108, 388

Metabolismus 104

- nascente (n-HDL) 104

- reife 104

- Schlüsselsubstanz im Lipidtransport 106

HDL-HDL-Rezeptor-Vesikel

Helicobacter pylori 284 Helicobacter-pylori-Infektion 172

Helix 126 Hemicellulosen 86 Heparin 230 Herbizide 298

Herzinfarkt 284

Herzinsuffizienz 178 Heterodimerisierung 150 Hidden Hunger 324, 326, 328, 330

High Density Lipoprotein, siehe HDL 100

Histamin 58

362

- bei Nahrungsmittelallergie

Histamin-Intoleranz 398 Histidin 128, 204 Histonbiotinylierung 192 HMG-CoA-Reduktase 114 HMG-CoA-Synthase 112 hochmolekulare Lösungen, Trink-/Sondennahrung

Holotranscobalamin 200 Homocystein 200, 204, 206, 208, 356

Homocystein-Methyltransferase 208

Homocysteinämie 208 Homocysteinurie 128, 198,

Homocysteinwert 408 Hormone

- gastrointestinale 44, 58,

- Ghrelin 58

 neuroendokrine 172 Hormonrezeptoren 254 Hunger 44

- verborgener, siehe Hidden Hunger

Hungerstoffwechsel 70 Bildung von Ketonkörpern

Hungerzustand 40 Hydrodensitometrie 366 Hydroxylapatit 226 Hydroxylasen, 1-Hydroxylase

Hydroxylradikal 210 Hydroxymethylglutaryl (HMG)-CoA-Reduktase 102

Hygiene 338

 Risikopotenzial 338 Hypercalcämie 162, 222, 224 Hypercholesterolämie 112, 260

- familiäre 102 Hyperglykämie 384

Hyperkalciämie, siehe Hypercalcämie

Hyperkalciurie, siehe Hyperkalzurie

Hyperkaliämie 234

 Symptome 234 - Ursachen 234

Hyperkalzämie, siehe Hypercalcämie 162

Hyperkalzurie 162	Insulinsekretion 68, 74, 80,	Kalorimetrie
Hyperlipidämien 388	134	- direkte 36
- Therapie 388	- Regulation 72	- indirekte 36
- Ursachen 388	Interleukin-2 254, 260	Kardiomyopathie 252
Hyperthyreose 244, 246	Intermediate Density Lipo-	Kardioprotektion 228
Hypertonie 232, 246, 284	protein, siehe IDL 100	Karzinogene 282
Hypertriglyzeridämie, Emp-	internationale Einheiten (IE),	Karzinome 284
fehlungen 388	Mengenangabe bei Vitami-	Katalase 212, 250, 258
Hyperurikämie 392	nen 144, 158	Kauprobleme 348
Hypocalcämie 222	Intervallfasten 360	Kernrezeptoren 150
Hypoglykämie 138, 360	Intrinsic Factor 200	Keshan Disease 252
Hypokaliämie 234	intrinsic ractor 200	α-Ketoglutaratdehydrogena-
- Symptome 234	58	se 176
- Ursachen 234	Inulin, als Präbiotikum 308	Ketonkörper
Hypothyreose 244	Iod, Defizit 406 Ischämie 212	- als Energielieferanten 40,
Hypoxanthin 212		74
	Isoflavonoide 276	- Bildung 110, 112
I	Isoleucin 134	Ketosäuren 128
IDL 100, 106	Isomaltose 66	KHE, siehe Kohlenhydratein-
IF, siehe Intrinsic Factor 200	Isopentenyldiphosphat (IPP)	heit 386
Ileum 50	112	Kieselsäure 274
	Isopren 92, 112, 154	Kinder 348, 356
Immunglobuline 124	Isoprenoidsynthese 112	 optimierte Mischkost 348
Immunonutrition 362	Isotopenverdünnungsmetho-	Klima
Immunsystem	den 366	 Lebensmittelproduktion
- Vitamin-A-Wirkung 148		330
- Vitamin-D-Wirkung 160	I	 Lebensmittelqualität 330
Indikator-Aminosäure-Oxi-	-	Knochen
dation (IAAO) 140	Jejunum 50	 als Calciumspeicher 220
Infrarot-Spektroskopie 364	Jod 242, 342	 als Magnesiumspeicher
Inositol 216	 Einbau in Schilddrüsen- 	228
- Bedeutung 216	hormone 242	 als Manganspeicher 262
 endogene Synthese 216 	- Funktion 244	 als Phosphatspeicher 226
- Metabolismus 216	- Mangel 242, 244, 246	 Wirkung von Vitamin D
– Resorption 216	- Metabolismus 242	am 160
– Struktur 216	– Prophylaxe 246	Knochendeformationen 158
 Vorkommen, Phytinsäure 	 Verteilung im Organismus 	Kochsalz
216	242	 tatsächliche Aufnahme
Insulin 70, 74	 Vorkommen 242, 246 	232
 Einfluss auf Sättigung 44 	 Zufuhr, Empfehlungen 246 	 und Osteoporose 394
 Langzeitinsuline 126 	Jodakne 246	 Zufuhr, Empfehlung 232
 Rolle im Kaliumhaushalt 	jodiertes Speisesalz (Jodsalz)	Koffein, und Osteoporose
234	246	394
 Rolle im Lipidstoffwechsel 	Jodination 242	Koffein, diuretischer Effekt
100, 106, 108, 110	Jodkreislauf 242	26
- Rolle im Proteinstoffwech-	Jugendliche 348	Kohlenhydrate 34, 64, 76,
sel 134	 optimierte Mischkost 348 	84, 358
 Rolle von Zink 254 	•	- als Ballaststoffe 86
- Wirkungen auf KH-, Fett-	K	- Aufnahme 90
und Proteinstoffwechsel		- Bedarf 90
72	Kalium 234, 286	 Bedeutung für die Sport-
Insulinausschüttung 160	- Funktion 234	ernährung 352
Insulineffekte 268	 Homöostase 234 	- Funktionen 64
Insulinresistenz	- Mangel 234	- im Energiestoffwechsel 32

- metabolisches Syndrom

Insulinresistenzsyndrom

- periphere 138

Insulinrezeptor 72

390

- Zufuhr, Empfehlungen 234

- Mindestbedarf 234

- Resorption 234

- Verteilung 234

- Vorkommen 234

- Verluste 234

- Plasmakonzentration 234

- im Energiestoffwechsel 32

- Mineralien 90

- Regulation 68

- Resorption 66

- Verdauung 66

- Verteilung 68

- Zufuhr 90

Kohlenhydrateinheit (KHE)

Kohlenhydrathunger 44, 138 Kohlenhydratstoffwechsel

Kokosfett 280 Kokosöl 280 Kolon 54

Kolonkarzinom 88, 404 Konserven 336

Kontaminationen - andere Schadstoffe 298

- Nitrat/Nitrit 296 koronare Herzerkrankungen (KHK) 120, 166, 284

Körpergewicht 364 - Adipokine 46

- Einflussfaktoren 44 - nach BMI 364

- nach Broca 364 von Kindern 378

Körpergröße 364 Körperzusammensetzung 24

 Bestimmungsmethoden 364, 366

 Einfluss des Alters 350 Krankheiten, nichtübertragbare 312, 346

Kreatin, als ergogene Substanz 354 Kreatinin 354 Kreatininhöhenindex 370 Kreatinphosphat (KP) 352

Krebs, Ernährungsempfehlungen 404 Kretinismus 244 Kropf, siehe Struma 244 Krypten 50, 54 künstliche enterale Ernährung 362

Kupfer 180, 254, 256, 258

- Bedarf 260

- Funktionen 258, 260

Homöostase 258

- Interaktionen mit Eisen 260

- Mangel 258, 260

 Metabolismus 258 - Plasmaspiegel 258

 Resorption, Einflussfaktoren 258

- Toxizität 260

Verteilung im Organismus

- Vorkommen 260

Zufuhr 260

Kupferspeicherkrankheit 256 Kushi 360

Kynurenin 184

L-Carnitin

als Leistungsteigerer 218

- Synthese 238 L-Dopa 238

L-Gulonolacton-Oxidase 172 L-Idit-Dehydrogenase 80 L-Xylulose-Reduktase 80 Lactasemangel 220

Lactat 32, 40, 70, 78 Lactobacillus reuteri 308

 als Probiotikum 308 Lactobazillen 308 Lactoferrin 268

Lactoflavin, siehe Riboflavin

Lactose 64, 66, 78, 220 - als Abführmittel 66

Lactose-Lactase-System 66 Lactoseintoleranz 66

 und Probiotika 308 Lactosemangel 66 lactovegetarische Ernährung

392 Laminin 150 Langzeitinsuline 254 Laxantien, Kaliumverluste

LDL 100, 102, 154, 164, 388

- Bildung 106 - Metabolismus 102

oxidiertes 208

- zelluläre Aufnahme 102 LDL-Hyperlipoproteinämie, Empfehlungen 388 LDL-Rezeptor-Komplex 102 LDL-Rezeptoren 114 LDL-Rezeptormangel 102 Lean Body Mass 234 Lebenserwartung 16

basenbildende 358

Lebensmittel

säurebildende 358 Lebensmittel-Monitoring

Lebensmittelbestrahlung 320

Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV) 306 Lebensmittelpyramide 18 Lebensmittelqualität 316 Lebensmittelsicherheit 314

- Risikobewertung 314

- Weißbuch zur 314 Leber

- Alkoholkonsum 284

als Cobalaminspeicher

- als Glykogenspeicher 40 - als Vitamin-A-Pool 146

als β-Carotin-Speicher 154

Ethanolabbau 282

 Rolle im Aminosäurestoffwechsel 134

- Rolle im Energiestoffwechsel 40

- Rolle im KH-Stoffwechsel

- Rolle im Lipidstoffwechsel 110

 Rolle im NAD-(NADP-) Haushalt 184

- Verzehr in der Schwangerschaft 152

Lebererkrankungen 142 Leberglykogen 68, 70 Leberproteine 134 Lebertran 158, 162 Leberzirrhose 128, 284, 286 Lecithin 92, 106, 116. 216 - Zufuhr, tatsächliche 216 Lecithin-Cholesterolacyl-

Transferase (LCAT) 104 Leistungsumsatz 36 Leptin 46, 346 Leptinresistenz 346 Leucin 134, 192, 200 Leukotrien B₄ 120 Leukotriene 92, 118, 120 Leukozytenadhäsion 136 Lignane 276 Lignin 86

Linolensäure 166

 α-Linolensäure 94, 118. 120, 122 -- Vorkommen 118

y-Linolensäure 118, 120 Linolsäure 94, 118, 120, 166

- Bedarf 122

- Vorkommen 118 Lipase

- hormonsensitive 106, 110

- spezifisch für Monoglyceride 110

Lipidanker 112, 116 Lipiddoppelschicht 116, 210 Lipide 56, 92, 94, 106, 210 Aufbau 92

- Bedarf 122

- Einfluss auf β-Carotin-Resorption 154

Klassifizierung 92

Metabolismus, Regulation

- Prävention 122 - Resorption 52, 98

- Reveresterung 98

- Transport 100

 Verteilung nach nutritiver Zufuhr 106

Lipidperoxid 166, 250 Lipidperoxidation 102, 156, 166, 212, 214 Lipidperoxidradikal 166 Lipidradikal 166 Lipidsenker 304 Lipidstoffwechsel, Rolle von CoA 188 Lipolyse 100, 108, 110, 244 Liponsäure, α-Liponsäure

Lipoproteine 40, 98, 102, 112, 164, 166, 168, 216

- Dichte 100
- Lipidgehalt 100
- Metabolismus, Regulation 104
- Proteingehalt 100
- triglyceridreiche 108 Lipoproteinlipase (LPL) 100,
- 106, 108, 146, 154, 164 Rolle im Lipidstoffwechsel

Lipoxygenase 118, 120 Listerioseinfektionen 340 Lithium 272

- Essenzialität 272
- Metabolismus 272
- Toxizität 272
- Vorkommen 272
- Zufuhr, tatsächliche 272 Low Density Lipoprotein, sie-

he LDL 100

low-carb-Ernährung 358 LPL, siehe Lipoproteinlipase

LPL-Aktivität, Regulation der 108

Lutein 154 Lycopin 154, 276 Lymphe 106 Lymphgewebe 54 Lysin 128

 limitierende Aminosäure 140

Lysophospholipid 96 Lysosyloxidase 260

Magen 48

- Fettverdauung im 96
- Proteinverdauung im 130

Verdauung im 60

Magen-Hirn-Achse 310 Magenaufbau 48

Magenfunktion 48

Magenlipase 96

Magenresektion 130 Magensäure 48

- Sekretion 58

Magensekretion, Phasen 48 Magersucht, idiopathische 374

Magnesium 214, 228, 286

- als physiologischer Calciumantagonist 228
- Bedarf 228
- Funktion 228
- Mangel 228
- Resorption 228
- Rückresorption in der Niere 228 und Osteoporose 394
- Verteilung im Organismus 228
- Vorkommen 228
- Zufuhr, Empfehlungen 228 Major-Epitope 398

Makrobiotik 360

- Kinder 360

Makroglobulin, α2-Makroglobulin 254, 262

Malatenzym 106

Malnutrition 374 Malnutrition Universal Scree-

ning Tool, MUST 370 Malonyl-CoA 110, 192

Maltose 64, 66 Malzzucker 64

Mangan 180, 214, 262

- Homöostase 262
- Mangel 262
- Metabolismus 262
- Resorption 262 Toxizität 262
- Vorkommen 262
- Zufuhr 262 Mangelernährung 370

perinatale Programmie-

rung 346 Mannose 84

Massenbewegungen 54 Masthilfsmittel 298

Matrix-GLA-Proteine 168, 394

MCT-Fette, bei Fettresorptionsstörungen 106 Mechanorezeptoren 48, 58 mediterrane Ernährung 20

Melatonin 344 Membran 116, 214

- als Fettsäurepool 118
- Anker 112 - Aufbau 92
- Fluid-Mosaik-Modell 116
- Fluidität 116, 120
- Lipidzusammensetzung
- Radikalwirkung 210
- Struktur 116

 Vitamin E in der 166 Membranlipide 92, 116, 166 Membranproteine 116 Membranschäden 212 membranständige Enzyme

Menachinone (Vitamin K₂) 168, 170

Menadion 168 Menopause 224

MEOS (Microsomal Ethanol Oxidation System) 282,

Mere-Exposure-Effekt 348 Metabolisches Syndrom 390,

- erhöhte Nüchternblutglucose 390
- Therapie 390

Metallothionein 254, 258 Methämoglobin 296 Methionin 128, 200, 208,

230

- Cholinsynthese 216 Methylcobalamin 200 Methylcrotonyl-CoA-Carb-

oxylase 192

Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR) 208

Methylmalonyl-CoA 200 Methyltetrahydrofolsäure 204

Mevalonat 112 - kinase 112

Micelle

- Aufnahme in die Zelle 98
- Bildung 56
- gemischte 56, 96, 98 microRNA 344

Mikrobiom, siehe Mikrobiota

- Genom 310

- Mikrobiota 310, 312 - bei Kindern 312
- Energiestoffwechsel 310
- Entwicklung des Kindes
- Immunsystementwicklung 312
- Magen-Hirn-Achse 310
- Mangelernährung 312 NCD 312
- SCFA 310
- Überernährung 312

 Verstoffwechselung 310 Mikronährstoff, Analyse 408 Mikronährstoffdefizit 370

 Risikogruppen 406 Mikronährstoffe 406

erste Lebensjahre 346

- Indikation für Supplementierung 408
- Risikogruppen 406
- Symptomatik 406
 Mikronährstoffsunnlemer

Mikronährstoffsupplementierung 408

- bei Reduktionsdiät 380pharmakologische Dosis
- physiologische Dosis 408 mikroRNA 344
 Mikrovilli 50
 Milch-Alkali-Syndrom 224
 Milchsäurebakterien 188

Milchzucker, siehe Lactose 64 Mineralstoffe

Verluste 336Verluste, siehe auch einzelne Mineralstoffe 336

Mini Nutritional Assessment-Bogen, MNA 370 miRNA 344

Molybdän 180, 264

- Essenzialität 264
- Funktionen 264
- Mangel 264Metabolismus 264
- Vorkommen 264
- Zufuhr 264

Molybdopterin 264 Monoaminoxidasen (MAO)

Monoglyceride 98, 108, 110 Monooxygenasen 238 Monosaccharide 64, 66, 80,

 Resorptionsgeschwindigkeit 66

Resorptionswege 66
 Monoterpene 276

Morbus Crohn 400

- Mangelernährung 400

- Therapie 400 Morbus Wilson 256

Moringa-Gras 280 MUFA 122

Mukoviszidose, *siehe* Zystische Fibrose

Mundhöhle, KH-Verdauung 60. 66

Muskelgewebe, Grundumsatz 36

Muskelglykogen 68, 70

– als Energiereserve 70

Muskelglykogengehalt, Optimierung 352

Muskelproteinsynthese 134 Muskulatur

- als Glykogenspeicher 40

- als Thiaminspeicher 176

Energiestoffwechsel 40
Muttermilch 260, 268, 342, 348

- Bedeutung des Phosphorgehaltes 226
- KH-Gehalt 90Nährstoffgehalte 342
- Proteinzufuhr 142
- Rückstände 342

Myelose, funikuläre 202 Myoglobin 238, 296

N

n-3-Fettsäuren 392

- bei der Tumorentstehung 404
- Defizit 406

n-6-Fettsäuren, bei der Tumorentstehung 404 N-Acetyl-Neuraminsäure 92 N-Acetylglucosamin (GlcNAc)

nachhaltige Ernährung 332 Nachhaltigkeit 332

- Treibhausgas-Emissionen 332
- Flächenverbrauch 332
- Konsumverhalten 332
- nachhaltige Ernährung
- Sustainable Development Goals 332
- Wasserverbrauch 332
 Nachtblindheit 144, 152

NAD 184 - Synthese 184 NADH 32

NADH-Dehydrogenase 180 NADP 184

Nährstoffdichte 18, 234, 286, 340, 348

- Definition 18

– Definition 18 Nährstoffdichte-Index 18 Nährstoffe

- Abtransport 52
- Brennwert 34
- genetische Variabilität 30
- Homöostase 30Normalbereich 30
- Resorption 52
- spezifisch-dynamische
- Wirkung 34

 Verdauungsprinzip 60
- Versorgungsstatus, Bestimmungsproblematik 30
- Verteilung in pflanzlichen Zellen 28
- Verteilung in tierischen Zellen 28

 Verwertung durch Darmbakterien 54
 Nährstoffrelationen 16

Nährstoffrezeptoren 44 Nährstoffveränderungen 336

- durch Lagerung 336

durch Zubereitung 336
 Nährstoffveränderungen, siehe auch einzelne Nährstoffe 336

Nährstoffzufuhr 16, 22 Nahrungsaufnahme, Regulation 44

Nahrungscholesterol 114 Nahrungsergänzungen 218 Nahrungskohlenhydrate 64 Nahrungsmittelallergie

Hygienehypothese 396Prävention 396

Nahrungsmittelallergien 130 Nahrungsmittelverbrauch

laufende Wirtschaftsrechnung 368

Nahrungsproteine 132, 140 Nahrungszusammensetzung

- Einfluss auf Cholesterolbiosynthese 112
- Einfluss auf den Blutglucose-Spiegel 76

Nährwertkennzeichnung 306

Natrium 232

- Funktionen 232
- Homöostase 232
- Mangel 232
- Plasmaspiegel 232
- tatsächliche Aufnahme 232
- Vorkommen 232
- Zufuhr, überhöhte 232 natriumabhängige
- Cotransporter 232
- Transporter 232

Natriumrestriktion, in der Schwangerschaft 340 Neohesperidin 294

Neophobie 348 nephrotisches Syndrom 142,

260 Netto Protein Utilisation

(NPU) 140

Neugeborene 128 Neuralrohrdefekt (NTD) 206 Neuropeptid Y (NPY) 46 Neutralfette, *siehe* Triglyceri-

de 92

Niacin 184, 342

- Bedarf 186
- Derivate 184

- Funktionen, Dehydrogenasen 184
- Mangel 186
- Metabolismus 184
- Reservekapazität 184
- Resorption 184
- Zufuhr 186

Niacin-Äquivalente 184 Niacytin 186

Nicht-Häm-Eisen, *siehe* Eisen 236

Nicht-Weizenallergie-Nicht-Zöliakie-Glutensensitivität 398

Nicht-Weizenallergie-Nicht-Zöliakie-Weizensensitivität 398

nichtübertragbare Krankheiten (NCD) 312, 346

Nickel 270

- Aufnahme, tatsächliche 270
- Bedarf, geschätzter 270
- Mangel 270
- Metabolismus 270
- Toxizität 270
- Vorkommen 270Nickelallergie 270

Nicotinamid-Adenin-Dinucleotid (NAD), siehe NAD

Nicotinamid-Adenin-Dinucleotid, siehe NADH 32 Nicotinamid-Adenin-Dinucleotidphosphat (NADP), siehe NADP 184

Nicotinsäure (NS), siehe Niacin 184

Nicotinsäure-Mononucleotid (NMN) 184 Nicotinsäureamid (NA), siehe

Niacin 184 niedermolekulare Lösungen

niedermolekulare Lösungen 362

Niere

- Aktivierung von Vitamin D 158
- Wirkung von Vitamin D 160

Niereninsuffizienz 26, 142, 226, 234

Nitrat 296

- als Konservierungsstoff
 296
- Belastung 296
- Vorkommen 296Nitrat/Nitrit 296
- als Zusatzstoffe 296
- Methämoglobinbildung 296

Nitrit 172, 296

- als Nitritpökelsalz 296
- Nitrosamidbildung 296
- Nitrosaminbildung 296
- Nitrosamide 296

 Kanzerogenität 296

Nitrosaminbildung, Einfluss von Ascorbinsäure 172

Nitrosamine 296

Kanzerogenität 296NMN 184NO-Synthase (NOS) 136, 238

NO-Synthase (NOS) 136, 238 Non-Vitamine 218 Noradrenalin 134 Normalbereich, Grenzen 30

Normaldereich, Grenzen 30 Nucleinsäuresynthese 204 Nulldiät 360 Nutrient Density Index (NDI)

Nutritional Risk Screening (NRS) 370

0

obese-Gen 46 Obstipation 88, 234, 340 Ödeme 284, 340

Oenocarpus bacaba 280

Ohrspeicheldrüsen (glandulae parotis) 60 Ohsawa, Ernährungsplan 360 Öko, Begriff 334

Oligopeptide 130 Oligosaccharide 64, 84 Ölsäure 122

Opsin 148 Orotsäure, als Nahrungsergänzung 218

Osmorezeptoren 26 osmotischer Druck 232, 234 Ösophagusvarizen 284

Osteoblasten 160, 220, 268 Osteocalcin 168

Osteoklasten 160, 220, 222 Osteomalazie 162 Osteoporose 224, 394

Prävention 224Östrogen 158

Ostrogen 158
Ovoflavin, *siehe* Riboflavin
180

Oxalacetat 192 Oxalat 220, 266

– und Osteoporose 394 Oxidasen 210

Oxidation, β-Oxidation 110, 180, 354 Oxidationswasser 26

oxidationswasser 20 oxidative Phosphorylierung

Oxidoreduktasen 180, 210, 238

P

PAI (Plasminogen Activator Inhibitor) 390 PAL-Werte 38 Palmitat 110

Pankreas 50 Pankreasamylase 60, 66

Pankreasenzyme 96

– zur Proteinverdauung 130

Pankreaslipase 60, 96, 146

Pankreassekret 96

– Zusammensetzung 60

Pantethein 188, 190

Panthenol 188 Pantothensäure 188

- Aktivität 188Bedarf, Problematik 190
- Chemie 188
- Derivate 188
- Funktionen 188
- Hypervitaminose 190
- Mangel 190
- Metabolismus 188
- Resorption 188Verluste 190
- Vorkommen 190
- Wirkformen 188
- Zufuhr, Empfehlungen 190 Parathormon 158
- Calciumhomöostase 222

– Phosphathomöostase 226 parenterale Ernährung 82 Parietalzellen 200

Pawlow 48, 58
Peak Bone Mass, siehe Spit-

zenknochenmasse 222 Pectine 86, 308

- modifizierte 86 Pellagra 186

Pentosephosphatzyklus 80, 106, 176

Pepsin 48, 130, 200 Pepsinogen 48, 58, 130 Peptidbindung 124, 126, 130 Peptide 132

als Neurotransmitter 58antimikrobielle 160

Perinatale Programmierung 344, 346

 Mangelernährung 346 peristaltische Wellen 50 Peroxidasen 210, 238 Peroxide 250 Persorption 50

Pflanzenschutzmittel 298 Phasenwinkel 366

Phenolsäuren 276 Phenylalanin 128

Phenylalaninhydroxylase 128

Proteinmalnutrition 132

Proteingualität 132, 140

Proteinrestriktion 142

Proteinumsatz 142

- Beurteilung 132

Proteinverlust

nen 230 Purine 142

- Abbau 392

- bei Gicht 392

Purinsynthese 204

- obligater 132

täglicher 142

Proteoglycane 108

Proteohormone 124, 134

proteolytische Enzyme 60

pseudoallergische Reaktio-

Protokollmethode 368

Pseudo-Vitamine 218

Phenylketonurie 128 - Aspartam 294 Phosphat 158, 160, 220, 222, 226, 234, 254 Calciumhomöostase 226 - Homöostase 160, 226 und Osteoporose 394 Phosphatase 268 Phosphatidylcholin, siehe Lecithin 216 Phosphatidylethanolamin 116 Phosphatidylinositol 216 Phosphofructokinase-1 32 Phospholipase A 60, 96, 118, Phospholipid-Transferprotein (PTP) 104 Phospholipide 92, 96, 98, 104, 106, 108, 116, 118, 226 Phosphor 226 - Mangel 226 Verteilung im Organismus - Vorkommen 226 Zufuhr 226 Phosphotyrosyl-Proteinphosphatase 268 Phyllochinon (Vitamin K₁) 168, 170 Phytat 258, 266 und Osteoporose 394 Phytinsäure 216, 220, 254 - als sek. Pflanzenstoff 276, 278 Phytoöstrogene 276 Phytosterine 276 PL-Kinase 196 Plaques, fibröse 208 Plasma-Aminosäuren-Konzentration, Regulation 134 Plasma-Cholesterol-Spiegel 114 Plasma-Phosphat-Spiegel 226 Plasmaharnsäure 78 Plasmaproteine 132, 134 Plasmavolumen, Bestimmung 24 Plasmazellen 54 Platelet Activation Factor (PAF) 212 Polyarthritis 392 Polychlorierte Biphenyle (PCB) 342 Polyneuropathie 178, 284 Polypeptide 130 Polyphenole 214, 276

Polyprenylverbindungen 92

Polysaccharide 64, 78 polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe 298 Porphyrinring 238 Portalkreislauf 52 Postmenopause 208 Präbiotika 308 - in Säuglingsnahrung 308 - Wirkprinzip 308 Prächylomikronen 98 Prävention 404 präventive Ernährung - Fettreduktion 20 - glykämischer Index 20 - mediterrane Ernährung Primärstruktur, Proteine 126 Probiotika 308 Prolactin 44 Proliferation glatter Muskelzellen 136 Prophylaxe 158 Propionsäure 192, 200 Propionyl-CoA-Carboxylase Prostaglandine 92, 118 Protease-Inhibitoren 276. Protein, und Osteoporose Protein Efficiency Ratio (PER)

Proteine 124, 234, 342, 356,

- aus Nahrungsmitteln 142

als Stickstoffguelle 124

- Denaturierung 58, 126,

- im Energiestoffwechsel 32

358

- Bedarf 142

130, 336

- Bewertung 140

- Funktionen 124

- kurzlebige 132

- Lebensdauer 84

- Resorption 130

- Synthese 124

Zufuhr

Metabolismus 132Primärstruktur 126

- Proteingualität 142

- Quartärstruktur 126

- Sekundärstruktur 126

Tertiärstruktur 126

- Verdauung 130, 132

-- empfohlene 142

-- exogene 132, 140

Proteinkinase C 214

Proteinglykosilierung 80

Proteinkonzentrate 142

- Glykosylierung 172

Pylorus 48 Pyridin, 3-Hydroxy-2-Methylpyridin 196 Pyridoxal (PL) 196 Pyridoxalphosphat (PLP) 208 Pyridoxamin (PM) 196 Pyridoxin 196, 208 - Bedarf 198 - Chemie 196 Derivate, Aktivität 196 - Funktionen 196 - Mangel 198, 208, 286 - Megadosen 198 Metabolismus 196 - Pool 196 - Resorption 196 - Toxizität 198 Verluste 198 - Vorkommen 198 - Zufuhr, Empfehlungen 198 Pyridoxinsäure 196 Pyridoxol 196

Pyridoxinsaure 196
Pyridoxinsaure 196
Pyridoxol 196
Pyrrolizidinalkaloide 280
Pyruvat 32, 110, 176
Pyruvatcarboxylase 192, 262
Pyruvatdehydrogenase 176

Q
Qualität 316
- Kriterien 316
- Stellenwert 316
Qualitätsbegriff, Wandel 316
Qualitätsbegriff, Wandel 316
Qualitätsoptimierung
- Gentechnologie 322
- Haltbarmachung 320
Qualitätssicherung
- freiwillige Maßnahmen 316
- HACCP 316
Quartärstruktur, Proteine

Quecksilber (Hg) 298 quenchen 156, 214 Quinoa 280

R

Radikale 156, 166, 210

- Bildung 156, 166, 210
- Inaktivierung 156, 166
- Schädigungen durch 156,

Radikalkettenreaktion 166

- Abbruchmechanismen
- physiologische Abbruchmechanismen 156 RBP-Retinolkomplex 146

RBP-TTR-Retinolkomplex 146

RDA

- Ermittlung 22
- Grenzen 22

Recommended dietary Allowances, siehe RDA 22 Reduktionsdiät 382

religiöse Speisegesetze 360

- Buddhismus 360
- Christentum 360
- Hinduismus 360
- Islam 360
- Judentum 360 Remnants 106, 146

Renin-Angiotensin-Aldosteron-System 232

Reperfusion 212 Resorption

- der Proteine 130
- Transportmechanismen
- zelluläre Mechanismen 52 Resorptionsstörungen 182 Retinal 148, 154, 156
- 11-cis- 148
- all-trans- 148
- Funktion 148

Retinoide 144, 150

Retinol 144, 146, 148, 286

- Funktion 148 Retinol-Äquivalente 144

retinolbindendes Protein (RBP) 146, 370, 406

Retinsäure 144, 146, 150, 152, 154

- 9-cis-Retinsäure 150
- Funktion 148, 150

Retinsäure-Rezeptoren 150

Retinylacetat 144 Retinylester 144, 146, 152

reversible Modifikation 42 rheumatische Erkrankungen

392

- Antioxidanzien 392
- Arachidonsäurezufuhr 392
- Eicosanoidsynthese 392
- Übergewicht 392 Rhodopsin 148 Riboflavin 180
- 7-α-Hydroxyriboflavin
- Aufnahme, tatsächliche 182
- Chemie 180
- Funktion 180
- Mangel 180
- -- Ermittlung 182
- Metabolismus 180 Reservekapazität 180
- Resorption 180
- Verluste 182
- Vorkommen 182

- Zufuhr, Empfehlungen 182 Riboflavin-bindende Proteine

(RFBPs) 180 Ribonucleasen 60

Ribose 86

Rohkost 356

ROS (reaktive Sauerstoffverbindungen) 208, 210, 212,

- endogene Abwehr 212 Rückstände 296, 298 Ruhepotenzial 234

Saccharin 294 Saccharose 64, 66

- bei Diabetes mellitus 386
- Gehalte in LM 90
- Verzehr 90

Salmonellose 338 Saponine 276

Sättigung 44, 348

Sättigungsareal 44 Sättigungsgefühl 88

- Säugling 348 Beikost 348
- breiige Kost 348 - Flüssigkeitsbedarf 348
- Kostaufbau 348
- Milchnahrung 348 - Muttermilch 348
- ungeeignete Lebensmittel

Säuglingsmilchnahrungen

- in Präbiotika 308 Säure
- Basen-Haushalt 358
- Übersäuerung 358 Scavanger-Rezeptor 102

Schadstoffe 298 Schaumzellen 208

Schilddrüse, als Jodspeicher

Schilddrüsenhormone 106

- Aktivität, Regulation 244
- Synthese 242

Wirkungen 244

356

Schlaganfall, ischämischer 284

Schleife, B-Schleife 126 Schleimzellen 48 Schwangerschaft 150, 340,

- Ausgangsgewicht 340
- Energiebedarf 340
- Flüssigkeitsrestriktion 340
- Folsäurezufuhr 206
- Gewichtsentwicklung 340
- Gewichtszunahme, Zusammensetzung 340
- Listeriose 340
- Mangelernährung 324
- Nährstoffbedarf 340
- Natriumrestriktion 340
- Obstipation 340 Ödeme 340
- Risikofaktoren 346
- Sodbrennen 340
- Toxoplasmose 340
- Schwefel 230, 250
- Bedarf 230
- Funktionen 230 Mangel 230
- Metabolismus 230
- Vorkommen 230
- Zufuhr 230

schwefelhaltige Aminosäuren. Metabolismus 230 schwefelhaltige Substanzen

- endogene Synthese 230
- toxische Reaktionen auf 230

Schwefelsäure 230 Schwermetalle 254, 298 Seasonal-Affect-Krankheit

Second Messenger, Calcium 220, 222

Secretin 58

Sehzyklus 144, 148 sekundäre Pflanzenstoffe 276, 278

- Aufnahme 278
- Bioverfügbarkeit 276
- Gehalte 276
- Substanzgruppen 276 Vorkommen 276
- Wirkungen 278

- Wirkungen im Krebsgeschehen 278 sekundärer Hyperparathyreodismus 226 Sekundärstruktur, Proteine - Collagen 126 Selen 214, 250 - Funktionen 250 - Mangel 252 Metabolismus 250 - Resorption 250 - Substitution 252 therapeutische Breite 252 - toxische Wirkungen 252 Verteilung im Organismus 250 - Vorkommen 252 - Zufuhr 252 Selenate 250 Selenite 250 Selenocystein 250 Selenomethionin 250 Selenoprotein P 250 Selenoproteine 250 Semidehydroascorbinsäure Senioren 350 Altersanorexie 350 - Einflussfaktoren auf die Ernährung 350 - Hilfebedürftigkeit 350 Körperzusammensetzung - Mangelernährung 350 physiologische Veränderungen 350 Serin 128, 204 Serotonin 138 - Einfluss auf Sättigung 44 Serumalbumin 370 Sialinsäure 84 Sialoglykoprotein 84 Signaltransduktion 214 Silicium 274 - Aufnahme, geschätzte 274 Essenzialität 274

Resorption 274

Skelettfluorose 248

Sodbrennen 284, 340

Sondennahrung 362

Sorbit, siehe Sorbitol 80

Sorbitoldehydrogenase 80

Somatostatin 58

Sorbitol 66, 80

- Stoffwechsel 80

214

Skorbut 174 Slow Waves 48, 50

Singulettsauerstoff 156, 210,

Sportler 352 drate 352 - Getränke 352 Sprue 398 Spurenelemente - Verluste 336 Squalen 112 - resistente 86 Steroide 92 STRA6 146 - Inzidenz 244 Stuhlgewicht 54 Stunting 324

Speichelamylase 58, 60, 66 Speichelsekretion 58 Speichertriglyceride 106 Speisegesetze, religiös 360 Sphingolipide 92 Sphingomyelin 92 Sphingophospholipide 92 Sphingosin 92, 94 Spitzenknochenmasse (Peak Bone Mass), Einfluss der Calciumversorgung 222 Basisernährung 352 Bedeutung der Kohlenhy-- Energiebereitstellung 352 - Energiebilanz 352 Konzentrate 352 - Muskelglykogengehalt 352 Nährstoffverteilung 352 - Proteinbedarf 352 - essenzielle 248, 250 Verluste, siehe auch einzelne Spurenelemente 336 Stärke 28, 58, 60 modifizierte 64 Zusammensetzung 64 Stellatumzellen 146 Steroidhormone 112, 158 Stickstoffbilanz 132, 140 Stickstoffelimination 134 Stickstoffverluste 132 Stillzeit 342, 356 - Energiebedarf 342 Gewichtsreduktion 342 - Nährstoffbedarf 342 Risikogruppen 342 stoffwechseladaptierte Trinkund Sondennahrung 362 Stomatitis 182, 198 Strukturproteine 124 Struma 244, 246 Stuhlkonsistenz 88 Stuhlvolumen 88 Subjective Global Assessment-Bogen (SGA) 370 Succinatdehydrogenase (SuccDH) 180 Succinvl-CoA 200

Sulfat 230 Sulfatasen 230 Sulfhämoglobinämie 230 Sulfide 276 Sulfit 230 pseudoallergische Reaktionen 230 Sulfitoxidase 230, 264 Superfood 280 – Ökologie 280 - Pestizide 280 Pyrrolizidinalkaloide 280 Superoxid 210, 212, 258 Superoxiddismutase 212, 250, 258, 262, 272 Süßkraft der Süßstoffe 294 - der Zuckeralkohole 82 Süßstoffe 294 - ADI-Werte 294 - Süßkraft 294 T T-Lymphozyten 148 T-Zellen 148 1000-Tage-Fenster 346 Tag-Nacht-Rhythmus 344 Taillen-Hüft-Verhältnis 364 Taillenumfang 364 Taurin 230 als ergogene Substanz 354 Terpene 92 Tertiärstruktur 126 Tetrahydrofolsäure 204, 208 Tetrajodthyronin T4 242 Thaumatin 294 Thermogenese 46 postprandiale 34, 36, 68 Thiamin 176, 178 - Avitaminose 178 - Bedarf 178 - Chemie 176 - Derivate 176 - Funktionen 176 - Gehirn 176 Mangel 178, 286 Resorption 176 Verluste 178 - Vorkommen 178 Zufuhr, Empfehlungen 178 Thiamindiphosphat (TDP) Thiamintriphosphat (TTP) 176

Thiocyanat 58

Threonin 128

136

Thromboseprophylaxe 170

Thrombozytenaggregation

Thromboxane 92, 118

- Einfluss von Fettsäuren 120 Thymulin 254 Thyreoglobulin 242 Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) 244 Thyreotropin Releasing Hormon (TRH) 244 Thyroxin 242 Thyroxin-bindendes Globulin

(TBG) 242 Tiefkühlware (TK) 336 Tight Junctions 50, 54, 138 Tocopherole 112, 164, 172,

- α-Tocopherol-Äquivalente
 164
- α-Tocopherol-Transfer-Protein 164
- α-Tocopherole 164, 166
 Tocopherolradikal 210
- Regeneration 214
 Tocotrienole 164
 Toxoplasmoseinfektionen

trans-Fettsäuren 94 Transaminasen 134, 196 Transcobalamin II 200 Transcuprein 258 Transferproteine, im Lipoproteinstoffwechsel 104 Transferrin 238, 260, 262,

266, 268 Transitzeit 88 Transketolase 176 Transkriptionsfaktor NFκB 214

Transport

aktiver 50, 52passiver 50, 52

passiver 50, 52transzellulärer 50

Transportproteine 124
Transthyretin (TTR) 146

Trauma 182 Treibhausgas-Emissionen

330, 332 Trennkost 358

 ernährungsphysiologische Bewertung 358

Triacylglycerole, *siehe* Triglyceride 92

Triage Theorie 30 Triglyceridabbau 68 Triglyceride 68, 92, 100, 104, 108

- Hydrolyse 100, 110

- Hyperlipidämie 388
- Synthese 100
- Transport in HDL 104

Verdauung 96

Triglyceridsynthese, Rolle der Glucosezufuhr 40 Trijodthyronin T₃ 242 Trink-/Sondennahrung 362 Trinknahrung 362

Tripeptide 130 Trizepshautfalte (THF) 370 Trypsin 130 200

Trypsin 130, 200 Trypsinogen 130

Tryptamin, 5-Hydroxy-Tryptamin (5HT), *siehe* Serotonin 138

Tryptophan 204

- 5-OH-Tryptophan 238

- als limitierende Aminosäure 184
- NAD-Synthese 184

 Niacin-Bedarf 186
 Tryptophan (TRP), Rolle im Essverhalten 138

Tuberkulose, Komorbidität 160

Tumoren 404

- Ernährungstherapie 404

- Prävention 404

relative Risiko 404
 Typ-1-Diabetes, siehe Diabetes mellitus Typ 1

Typ-2-Diabetes, siehe Diabetes mellitus Typ 2 Tyrosin 128, 172 Tyrosylkinase 268

U

Übergewicht, Entstehung 44 Ubichinon 180, 214, 238 UDP-Galactose 78

Uncoupling Protein 2 (UCP2) 46

Uncoupling Protein 3 (UCP3) 46

Uncoupling Protein I (UCPI) 46 unstirred layer 48 Unstirred Water Layer (UWL)

98 Unterernährung, Detektion

132 Untergewicht 374

Untergewicht 374

- Klassifikation 374

Kostgestaltung 374Osteoporose 394

Prävalenz 374Symptome 374

Symptome 374
 Ursachen 374

Uridindiphosphatglucose (UDP-Glucose) 78

Urobilinogen 56

٧

Valeriansäure 192 Valin 134

Vanadium 268

- Essenzialität 268
- Homöostase 268

- Mangel 268

Metabolismus 268Toxizität 268

- Verteilung 268

Vorkommen 268Wirkungen 268

– Zufuhr, tatsächliche 268 Veganer 256, 356

- Cobalaminversorgung 202

Nährstoffversorgung 356
 Vegetarismus 356, 360

- Beweggründe 356

- Formen 356

verborgener Hunger 324, 326, 328

- alte Menschen 328

- double burden 328

- Prävention 328 Verbrennungen 142

Verdauung
- Prinzip 60

- Regulation 58

Verdauungsenzyme 60 Verhaltenstherapie, bei Adipositas 382

Verunreinigungen 296, 298 Very Low Density Lipoprotein, siehe VLDL 100

Vitamin A 144

- Aufnahme 146

 bei der Tumorentstehung 404

- Chemie 144

- Derivate 144

-- Wirkungen 148

 Einfluss auf Zelldifferenzierung 146
 Finfluss auf Zellwachstur

- Einfluss auf Zellwachstum 146 Eurktion 148 150

- Funktion 148, 150

- Hypervitaminosen 152

Mangel 150, 152, 286, 326Metabolismus 146

- Resorption 146

- Schwangerschaft 406

Stillzeit 406Umrechnung 144

- Vorkommen 152

Zufuhr, Empfehlung 152
 Vitamin B₁, Halbwertszeit

Vitamin B₁, siehe Thiamin 176 Vitamin B2, siehe Riboflavin

Vitamin B₆, siehe Pyridoxin 196

Vitamin B₁₂, siehe Cobalamin 200

Vitamin D 158, 342

- Aktivierung, Regulation
- Bedarf 162
- Calciumhomöostase 222
- Chemie 158
- Defizit 406
- Derivate 158
- endogene Synthese 158
- Funktionen 160
- im Alter 406
- Inaktivierung 158
- Mangel 158, 162, 286
- Metabolismus 158
- Phosphathomöostase 226
- Prophylaxe 162
- Transport 158
- und Osteoporose 394
- Vorkommen 162
- Zielorgane 160
- Zufuhr, Empfehlung 162 Vitamin E 164, 210, 214, 250
- Aktivität 164, 166
- als Antioxidans 166
- Aufnahme in Zielzellen 164
- Chemie 164
- Derivate 164
- Funktionen 166
- Mangel 286
- Resorption 164
- synthetisches 166 - Vorkommen 166
- Zufuhr, Empfehlungen 166
- Vitamin K 168
- Arteriosklerose 168
- Chemie 168
- Cumarinderivate 168, 170
- Derivate 168
- Funktionen 168
- Mangel 170
- Metabolismus 168
- Prophylaxe bei Neugeborenen 168, 170
- Resorption 168
- Synthese durch Darmbakterien 168
- und Osteoporose 394
- Vorkommen 170
- Zufuhr, Empfehlung 170 Vitamin K₂ 168

Vitamin-A-Mangel 150 Vitamin-D-bindendes Protein (DBP) 158 Vitamin-D-Mangel, Komorbi-

dität 160

Vitamin-D-Synthese, kutane 182

- Vitamine 342
- fettlösliche 92, 96
- synthetische 408
- Verluste 336
- Verluste, siehe auch einzelne Vitamine 336

VLDL 100, 104, 106, 108

- Hyperlipidämie 388
- Vitamin E 164
- B-Carotin 154

W

Wachse 92

Wachstumsfaktoren 58 Wachstumshormone 110 Wadenkrämpfe 228 Wasserbilanz

- Oxidationswasser 26
- Regulation 26
- Wasserverlust 26
- Wasserzufuhr 26

Wassergehalt, der Lebensmittel 26

Wasserstoffbrückenbindung

Wasserstoffperoxid 210 Wasserverbrauch, Nachhal-

tigkeit 332 Wehenhemmung 228

Weizenallergie 398 Weizensensitivität 398

Wernicke-Enzephalopathie 178 Wernicke-Korsakow-Syn-

drom 284

Wiegemethode 368

X

Xanthin 212 Xanthindehydrogenase 212 Xanthinoxidase 180, 210.

212, 264, 392 Xanthophylle 154, 276

Xerophthalmie 152 Xylit 66, 80

γ

Yin und Yang 360 YOPI's 338

7

Zeaxanthin 154

Zell-Zell-Erkennung 64 Zelldifferenzierung 144, 150, 160, 404

zellulär retinolbindendes Protein (CRBP) 146

Zellwachstum 144, 150, 160 Zink 254, 258, 266, 286

- Bedarf 256
- Bioverfügbarkeit 254
- Funktionen 254
- Homöostase 254
- Interaktionen mit Kupfer 256
- Mangel 256
- Metabolismus 254
- Resorption 254
- Toxizität 256
- und Osteoporose 394
- Verteilung im Organismus
- Vorkommen 256
- Wundheilung 256
- Zufuhr, tatsächliche 256 Zinn 270
- Essenzialität 270
- Mangel 270
- Resorption 270
- Toxizität 270
- Vorkommen 270

 Wirkungen 270 Zöliakie 398

Zotten 54

Zotten (Villi) 50 Zuckeralkohole 66, 78, 80

- als Zuckeraustauschstoffe
- Eigenschaften 82
- Energiegehalt 82
- in der parenteralen Ernährung 82
- Metabolismus 80
- Süßkraft 82 - und Karies 82
- Verwendung 82
- Vorkommen 82 Zungengrundlipase 60, 96

Zusatzstoffe 292 Zystische Fibrose 166 Zvtokine 160