

Sachverzeichnis

A

Abkochung 111
Abmagerung 50, 185
– Fütterung 185
Achillea millefolium 119
Ackerschachtelhalm 114, 295
Adipositas
– Fütterung 182
– Hd. 178
– Ktz. 181
Aggression 274
Akupressur 51
Akupunktur 51
Algenkalk 132
α-Linolensäure 94
α-Linolensäure 132
Allergietest, serologischer 191
Allicin 47
Alliin 47
Allium sativum 116
Aminosäuren 23
– Einfluss auf das Verhalten 18
– essenzielle 18, 40, 43, 142
Anämie 44, 47
Angst 274
Anis 108, 295
Aprikosenkerne 282
Arthritis/Arthrose 253–254
Artischocke 122, 290
Ätherisches Öl 113
Aufguss 111
Aujeszky-Krankheit 33
Äußere Erkrankung (TCM) 59
Ausschlussdiät 192
Avocado 48

B

B-Vitamine 26, 28, 42, 132
– Bedarf Hd. 27
– Bedarf Ktz. 27
Baldrian 295
Ballaststoffe 33, 36, 103, 222
– -liefernde Futtermittel 47, 80, 84, 86
– leicht fermentierbare 104
– schwer fermentierbare 104
– Verwendung 47, 105

BARF (bone and raw food) 32
Basilikum 108, 290
Bauchspeicheldrüsenentzündung 90, 229–230
– Fütterung 229–231
Bedarfwerte 21
– ältere Tiere 28
– Energie 23
– Mineralstoffe 25
– Msch. und Hd. im Vergleich 35
– Reproduktion 29
– Vitamine 26
– Wachstum 29
– Wasser 21
Beutetier, Nährstoffgehalt 32
Beutetierfütterung 31, 141
Bierhefe 132
Bioresonanz 192
Biotensor 192
Biotin, Bedarf Ktz. 27
Birkenblätter 295
Birnenblätter 295
Bitterstoffe 113
Blähungen 214
Blausäure 48
Blutwurz 299
Bockshornklee 114, 290
Bohnenkraut 108
Borago officinalis 120
Borretsch 120
Brassica
– juncea 119
– nigra 119
Brennnessel 114, 291
Brennnesselblätter 296
Brokkoli 282
Brombeerblätter 296
Brombeere 109, 114
Brunnenkresse 117, 291

C

Calcitonin 97
Camellia sinensis 109, 116
Carni-Omnivore 34
Carnivore 34
Carum carvi 108
Cassia-Zimt 120

Ceylon-Zimt 120
Ceylonzimtbaum 120
Chiasamen 120
Chicorée 123
Chinesischer Zimtbaum 120
Chlorid 24, 28, 99
– Bedarf Hd. 25
– Bedarf Ktz. 26
Cichorium spp. 123
Cinnamomum
– aromaticum 120
– verum 109, 120
Cobalamin 42
– Bedarf Hd. 27
– Bedarf Ktz. 27
Cocos nucifera 121
Congee 203
Cranberry 123
Cucurbita
– maxima 121
– pepo 121
Curcuma
– longa 115
– xanthorrhiza 115
Cynara scolymus 122
Cynosbati fructus 125
Cystinsteine 43

D

Dalmatiner 43
Darmgesundheit 104
Darmperistaltik 47
Darmsanierung 200
Dekokt 111
Diabetes 66, 234–236
– Fütterung 236–237
– Fütterungstechnik 235
Diätetik
– allgemeine 130, 145
– spezielle 177
Dill 291
Distelöl 49
Docosahexaensäure (DHA) 49, 94–95, 132
Dost 108, 115
Durchfall (TCM) 209
– heißer, Fütterung 215–216

Sachverzeichnis

- Durchfall (TCM)
– kalter, Fütterung 216
– Maßnahmen 209
- Durchfall, chronischer 213, 215
– Fütterung 214–215
– Futterzusätze 216
– Kräuter 216
- E**
- Ei 33, 36, 45, 131, 139
– Verwendung 45
- Eichenrinde 296
- Eicosanoide 90, 95–96
- Eicosapentaensäure (EPA) 49, 94–95, 132
- Eierschalenmehl 45
- Eigenschaften von Futtermitteln (TCM) 61–64
– Fisch 71
– Geflügel 71
– Gemüse 80
– Gewürze 86
– Huhn 68
– Kaninchen 70, 72
– Kohlenhydrate 77
– Kräuter 86
– Lamm 70, 72
– Obst 84
– Pferd 72
– pflanzliches Protein 75
– Rind 70, 72
– Schwein 70, 73
– Wild 73
- Eisen 25, 28, 41–42, 46, 101
– Bedarf Hd. 25
– Bedarf Ktz. 26
- Eiweiß 23, 33, 40, 42–46
– -liefernde Futtermittel 40, 42–45, 67, 71, 74–75
– pflanzlich 36–37, 75
– schlecht verwertbares 40, 42
- Eliminationsdiät 192–193
– Rationsbeispiele 195, 198
- Endivie 123
- Energie
– Bedarf Hd. 24
– Bedarf Ktz. 24
- Enzephalopathie, hepatische 226
- Epilepsie 275, 277
– Fütterung 275, 277, 279
- Equisetum arvense 114
- Erbrechen 202
– akutes, Fütterung 201–202
– chronisches 210–211
– heißes, Fütterung 206–207
– kaltes, Fütterung 203, 205
- Erd-Tier 57
– Fütterung 156
- Ergänzungsfuttermittel 33, 50, 131, 140–141
- Erhaltungsumsatz 21
- Ernährung, westlich 31
- Estragon 291
- F**
- Faserstoffe 103
- Fenchel 108, 115, 291, 296
- Fett 23, 28, 41–46, 89
– -liefernde Futtermittel 49
– Bedarf Hd. 24
– Bedarf Ktz. 24
– Einfluss auf das Verhalten 18
– Funktion 89
– Struktur 90
– tierisches 50, 89
- Fettleibigkeit 178
- Fettsäuren 89, 91–92
– einfach ungesättigte 94
– essenzielle 33, 36, 49, 94
– gesättigte 91
– mehrfach ungesättigte 94
- Feuer-Tier 57
– Fütterung 152
- Fisch 33, 44, 71, 131, 139, 194
– Eigenschaften 71
– Eigenschaften (TCM) 71
– Verwendung 44
- Fischöl 49, 132
- Fleisch 33, 40, 67, 130, 139
– Eigenschaften (TCM) 67
– Einkauf 145
– Geflügel 41
– Huhn 41
– Kaninchen 41
– Lamm 41
– Pferd 41
– Rind 41
– Schwein 33
– Verwendung 41
– Wild 41
- Fleisch- und Allesfresser 34
- Fleischfresser 34
- Flohsamen 23, 211, 222
- Flohsamenschalen 48, 105
- Foeniculum vulgare 108, 115
- Folsäure
– Bedarf Hd. 27
– Bedarf Ktz. 27
- Fressverhalten
– Hd. 16, 65
– Ktz. 19, 66
- Frischpflanzen-Presssaft 110
- Fructooligosaccharide (FOS) 104
- Füllzustand (TCM) 59
- Fünf-Elemente-Lehre 54
– Fütterung 150
- Futteraufnahme anregen 226, 242, 286
- Futterautomat 19, 193
- Futteraversion 282
- Futterbelohnung 17, 126, 193
– Allergiker 193
– Backwaren 128
– Gemüse, Obst 128
– Herzerkrankung 240
– Kaloriengehalt 126
– Kauartikel 127
– Kauwurzel 127
– Menge 126
– Training 17, 20
– Trockenfleisch 127
- Futtermenge 130
- Futtermittel
– ballaststoffreiche 47, 80, 84, 86, 103
– Eigenschaften 67
– energetisches Verhalten 61
– fettreiche 49
– Geschmack 62
– Kalziumgehalt 98
– kohlenhydratreiche 46, 77
– Organwirkung 63
– Phosphorgehalt 98
– proteinreiche 40, 42–45, 67, 71, 74–75
– thermische Eigenschaften 61
– Wirkrichtung 61
– Wirkungsweise 63
– Yin und Yang 61
- Futtermittel-Unverträglichkeit und -Allergie 41, 46, 190, 192–194
– Definition 190
– Diagnostik 191
– Eliminationsdiät 192
– Futterbelohnung 193
– Fütterung 195
– häufige Auslöser 192
- Futtermittelkunde
– östlich 51
– westlich 40
- Futterspielzeug 16
- Futtertube 17
- Futterumstellung 198, 242
- Fütterung
– Erkrankungen 177
– Fünf-Elemente-Lehre 150
– Jungtier 167
– östlich 60
– saisonal 173
– westlich 40
– Wohnungskatzen 182
- Fütterungspraxis
– Hd. 16
– Ktz. 19

- Fütterungsregeln
 – Bauchspeicheldrüsenentzündung 229
 – chronischer Durchfall 213
 – chronisches Erbrechen 210
 – Diabetes 234–235
 – Epilepsie 275
 – Gelenkerkrankung 253
 – Harnsteine 247
 – Herzerkrankung 239–240
 – Lebererkrankung Hd. 225
 – Lebererkrankung Ktz. 226
 – Magen-Darm-Erkrankung 201
 – Nierenerkrankung 241
 – Obstipation 221
 – Pankreatitis 229
 – Struvitsteine Hd. 248
 – Struvitsteine Ktz. 249
 – Tumorerkrankung 281–282
 – Übergewicht 177
 – Verhaltensauffälligkeiten 273
 Fütterungszeiten 16
 Futterzusammensetzung
 – BARF (bone and raw food) 32
 – Beutetierfütterung 31
 – Selbstgekochtes 34
 – Vegetarismus 36
 – Verhalten 18, 20
- G**
 Galactooligosaccharide (GOS) 104
 Gänsefingerkraut 109, 115, 296
 Gartenkresse 117
 Geflügelfleisch 194
 – Eigenschaften (TCM) 68, 71
 Gelbwurz 115
 – javanische 115
 Gelenkerkrankung 253–254
 – Fütterung 253–255
 Gemüse 33, 36, 47, 80, 131, 195, 290
 – Akzeptanz verbessern 48
 – Darmsanierung 200
 – Eigenschaften (TCM) 80
 – für die Rohfütterung 47
 – kohlenhydratreiche Sorten (nur gekocht) 47
 Gemüseflocken 48
 Gerbstoffe 109
 Geschlinge 42–43
 Getreide 33, 36, 46, 64, 77, 194
 Getreideflocken 46
 Gewichtsreduktion 178, 180–181
 Gewürze 86, 105, 290
 – Darmsanierung 200
 – Eigenschaften (TCM) 86
 – Funktion 105
 Gewürznelke 108, 296
- Giardien 215
 Giersch 291, 296
 Glucuronidierungsschwäche (Ktz.) 108
 Glukose 18
 Gluten 46
 Glutamin 216
 Goldrutenkraut 296
 Grundkonstitution 55
 Grüntee 109, 296
 Guar 222
- H**
 Haarballen 211
 Hagebutte 125, 291
 Hanf 121
 Hanföl 49
 Harnkonkremete 44
 Harnsteindiät 23, 46
 Harnsteine
 – Hd. 247
 – Ktz. 248
 Hartfett 90
 Hauterkrankung 260
 – Fütterung 260–261, 265
 Heidelbeere 291, 296
 Heidelbeerstrauch 123
 Heilkräuter 106
 Hemizellulose 104
 Herz (Futtermittel) 43
 Herzerkrankung 239–240
 – Fütterung 240–241
 Himbeere 282, 297
 Himbeerstrauch 124
 Hippophae rhamnoides 125
 Hitze-Syndrom 59
 Holunder, Schwarzer 124
 Holz-Tier 56
 – Fütterung 150
 Homöopathie 242
 Hopfenzapfen 297
 Hülsenfrüchte 36
 Hundekeks 128
 Hyperlipidämie 90
 Hyperthyreoidismus 269
 – Fütterung 272
 Hypothyreoidismus 269
 – Fütterung 269
- I**
 Impulskontrolle 18
 Index, glykämischer 67, 234–235
 Infus 111
 Ingwer 108, 116, 291, 297
 Inhalationsallergene 195
 Innere Erkrankung (TCM) 60
 Innereien 33, 42, 131, 139
 – Verwendung 42
- Insulinresistenz 66
 Inulin 104
- J**
 Jod 25, 28, 42, 102, 132
 – Bedarf Hd. 25
 – Bedarf Ktz. 26
 Johannisbeere, schwarze 124
 Juglans regia 122
 Juniperus communis 119
- K**
 Kachexie, kardiale 239
 Kaffeezichorie 123
 Kalium 24, 28, 42, 46, 99, 132
 – Bedarf Hd. 25
 – Bedarf Ktz. 26
 Kaltauszug 111–112
 Kälte-Syndrom 59
 Kaltmazerat 111–112
 Kalzium 24–25, 28–29, 33, 42–43, 46, 97, 132
 – Bedarf Hd. 25
 – Bedarf Ktz. 26
 Kalzium-Phosphor-Verhältnis 25, 99, 132
 Kalziumoxalatsteine 44, 247–248
 Kamille, Echte 116, 292, 297
 Kaninchen (Haltung) 148
 Kaninchenfleisch, Eigenschaften (TCM) 70, 72
 Kapuzinerkresse 117, 292
 Kardamom 292
 Kardiomyopathie, hypertrophe 240
 Karottensuppe 214
 Kartoffelflocken 46
 Kartoffeln 36, 46, 194
 Kauartikel 127
 Kaurwurzel 128
 Kerbel 292
 Kerne 36, 131
 Ketogene Diät 66
 Klicker 181
 Knoblauch 116, 292
 Knochen 33, 43
 – Verwendung 43
 Knochenfütterung 43
 Knochenmehl 44
 Kobalt 102
 Kohlenhydratanteil, Berechnung 235
 Kohlenhydrate 23
 – -liefernde Futtermittel 46, 77
 – Eigenschaften (TCM) 77
 – Einfluss auf das Verhalten 18
 – Verwendung 46
 Konservierungsmittel, Einfluss auf das Verhalten 18
 Koriander 297

Sachverzeichnis

- Kräuter 36, 47, 86, 105, 290
– Darmsanierung 200
– Eigenschaften (TCM) 86
– Funktion 105
Kreuzkümmel 292
Kreuzreaktion 194–195
Kronfleisch 43
Kümmel 108, 292, 297
Kupfer 25, 28, 42, 46, 101, 131
– Bedarf Hd. 25
– Bedarf Ktz. 26
Kürbis 121
Kurkuma 115, 292
- L**
Lachsölkapseln 132
Laktose 23, 44–45, 222
– laktosefreie Produkte 36
Laktulose 23, 222
Lammfleisch, Eigenschaften (TCM) 70, 72
Last, glykämische 234–235
Lauchöl 113
Lavendel 297
Leber (Futtermittel) 42, 131, 139
Lebererkrankung 225
– Fütterung 226–227
– Teezubereitung 227
Lebertran 132
Legehenne 146
Lein 121
Leinöl 122
Leinsamen 121, 222
Leinsamenschleim 122, 210
Leitkriterium 59
Lepidium sativum 117
Levisticum officinale 117
Liebstöckel 117, 292, 297
Lignin 104
Linde 117
Lindenblüten 297
Linolsäure 49, 89, 94
Linum usitatissimum 121
Lipoproteine 90
Lorbeerblätter 293
Löwenzahn 123, 293, 297
- M**
Magen-Darm-Erkrankung 199
– Flüssigkeits, Elektrolytsubstitution 201
– Fütterung 201
– Nahrungskarenz 201
– Schonkost 201
– Teezubereitungen 201
Magnesium 24, 28, 42, 46, 100, 132
– Bedarf Hd. 25
– Bedarf Ktz. 26
Maiskeimöl 49
Majoran 108, 117, 293
Malve 298
Mandelbaum 122
Mangan 25, 28, 46, 101, 131
– Bedarf Hd. 25
– Bedarf Ktz. 26
Mangel, sekundärer 44
Mangelzustand (TCM) 59
Masthuhn 146
Matricaria chamomilla 116
Mehrkatzenhaushalt 19
Melissa officinalis 118
Melisse 118, 293, 298
Mengenelement 24, 97
Mentha × piperita 118
Meridian 53
– Abkürzungen 54
Metall-Tier 58
– Fütterung 160
Mikrobiom 40, 47, 103–104, 273
Mikroorganismen, effektive 200
Milchprodukte 33, 36, 44, 74, 131, 139, 194
– Eigenschaften (TCM) 74
– Verwendung 45
Milchzucker 44–45
Milz 42–43
Mineralstoffe 24, 33, 41–45, 45, 97
Moro'sche Karottensuppe 214
Moxibustion 51
Muskat 293
Muskeltest, kinesiologischer 192
- N**
Nachtkerze 122
Nachtschattengewächse 47
Nährstoffe 21
– ältere Tiere 28
– Bedarf 21
– Beutetieranteile 32
– Eiweiß 23
– essenzielle 21, 24
– Fett 23
– heranwachsende Tiere 29
– Kohlenhydrate 23
– Mineralien 24
– Protein 23
– Tiere in der Reproduktion 29
– Vitamine 26
Nahrungskarenz 201, 229
Nassfutter 19, 22
Nasturtium officinale 117
Natrium 24, 28, 42, 99
– Bedarf Hd. 25
– Bedarf Ktz. 26
Nebenprodukte, tierische 149
Neurotransmitter 18
Ni-Yang-Mangel, Fütterung 245
Ni-Yin-Mangel, Fütterung 243
Nicotinsäure
– Bedarf Hd. 27
– Bedarf Ktz. 27
Niere 42
Nierendiat 242
Nierenerkrankung 46, 50, 241, 243
– Fütterung 242–243, 245
Niereninsuffizienz, chronische (CNI) 241
Nigella sativa 108, 119
Nudeln 36, 46
Nukleinsäuren 23
Nüsse 36, 131
NutriScan-Test 191
- O**
Obst 33, 36, 47–48, 84, 131
– Eigenschaften (TCM) 84
Obstflocken 48
Obstipation 221, 223
– Fütterung 221–223
Ocimum basilicum 108
Oenothera biennis 122
Öl 33, 36, 49, 89–90, 132, 195
– ätherisches 113
– Darmsanierung 200
– Dosierung 131
– Funktion 89
– Lagerung 50
– Lauch- 113
– Senf- 113
– Verwendung 49
Omega-3-Fettsäuren 49
Omega-6-Fettsäuren 49
Oregano 108, 115, 298
Origanum
– majorana 108, 117
– vulgare 108, 115
- P**
Pankreatitis 90, 229–230
– Fütterung 229–231
Pansen 42–43
Pantothensäure
– Bedarf Hd. 27
– Bedarf Ktz. 27
Parathormon 97
Passionsblume 298
Pektin 104, 222
Pendel 192
Persin 48
Petersilie 118
Petroselinum crispum 118
Pfeffer 293
Pfefferminze 118, 293, 298

- Pferdefleisch 194
 – Eigenschaften (TCM) 72
 Pflanzenstoffe, sekundäre 106
 – Anwendung 110
 – Bedeutung für die Tiere 106
 – Dosierung 107
 – Funktion 106
 – Gerbstoffe 109
 – Heilwirkung 110
 – Ktz. 107
 – Phenol 108
 Phenylalanin 18
 Phosphor 24–25, 28, 33, 42–43, 46, 98, 132
 – Bedarf Hd. 25
 – Bedarf Ktz. 26
 Pimpinella anisum 108
 Plantago major 216
 Potentilla anserina 109, 115
 Präbiotika 23, 104, 200, 215–216
 Preiselbeerstrauch 124
 Probiotika 200, 215–216
 Protein 23, 28, 33, 40, 42–46
 – liefernde Futtermittel 40, 42–45, 67, 71, 74–75
 – Bedarf Hd. 24
 – Bedarf Ktz. 24
 – Einfluss auf das Verhalten 18
 – pflanzlich 36–37, 75
 – pflanzliches, Eigenschaften (TCM) 75
 – schlecht verwertbares 40, 42
 Provokationstest 193
 Prunus dulcis 122
 Pseudogetreide 36
 Pseudowut 33
 Purin 23, 43
 Pute (Haltung) 146
- Q**
- Qi 53
 Quark-Leinöl-Creme 283
- R**
- Ration
 – akutes Erbrechen 201–202
 – ältere Tiere 167
 – Bauchspeicheldrüsenentzündung 229–231
 – chronischer Durchfall 214–215
 – chronisches Erbrechen 210–211
 – Diabetes 236–237
 – Epilepsie 275, 277, 279
 – Erd-Tier 156
 – Feuer-Tier 152
 – Futtermittel-Unverträglichkeit und -Allergie 195
 – Gelenkerkrankung 253–255
 – gesunde, adulte Ktz. 142–144
 – gesunder, adulter Hd. 133, 137
 – Gewichtsaufbau 185
 – Gewichtsreduktion 182
 – Hauterkrankung 260–261, 265
 – heißer Durchfall 215–216
 – heißes Erbrechen 206–207
 – Herzerkrankung 240–241
 – Holz-Tier 150
 – Hyperthyreoidismus 272
 – Hypothyreoidismus 269
 – kalter Durchfall 216
 – kaltes Erbrechen 203, 205
 – Lebererkrankung 226–227
 – Magen-Darm-Erkrankung 201
 – Metall-Tier 160
 – Ni-Yang-Mangel 245
 – Ni-Yin-Mangel 243
 – Nierenerkrankung 242–243, 245
 – Obstipation 221–223
 – Pankreatitis 229–231
 – saisonal 173
 – Schilddrüsenüberfunktion 272
 – Schilddrüsenunterfunktion 269
 – Struvitsteine 249, 252
 – Tumorerkrankung 283, 286
 – Verhaltensstörungen 274
 – Wasser-Tier 163
 Rationsgestaltung
 – östlich 65
 – westlich 31
 Reduktionsdiät 180–181
 Reflex-Auriculo-Cardiale (RAC) 192
 Reinfleisch-Dosen 41
 Reis 36
 Ressourcenverteidigung 17
 Ribes nigrum 124
 Riboflavin 42
 – Bedarf Hd. 27
 – Bedarf Ktz. 27
 Rind (Haltung) 147
 Rindfleisch 194
 – Eigenschaften (TCM) 70, 72
 Rohfütterung 31–32
 – Gemüse 47
 Rosinen 48
 Rosmarin 108, 118, 293
 Rosmarinus officinalis 108, 118
 Rotulmenrinde, Amerikanische 216
 Rubus
 – fruticosus 109, 114
 – idaeus 124
- S**
- Safran 294
 Salatzichorie 123
 Salbei 108, 294, 298
 Salvia
 – hispanica 120
 – officinalis 108
 Sambucus nigra 124
 Sanddorn 125
 Satureja spp. 108
 Saumfleisch 43
 Schafgarbe 119, 294, 298
 Scharfstoffe 113
 Schilddrüsenenerkrankung 269
 Schilddrüsenüberfunktion 269
 – Fütterung 272
 Schilddrüsenunterfunktion 269
 – Fütterung 269
 Schleckerchen 17
 Schlehe 298
 Schongarer 62
 Schonkost 201
 Schwarzer Russischer Terrier 43
 Schwarzkümmel 108, 119, 294
 Schwarztee 298
 Schwefel 100
 – Funktionen 100
 Schweinefleisch 194
 – Eigenschaften (TCM) 70, 73
 Seealgen 132
 Seitan 37
 Selbstgekokochtes 34
 Selen 25, 102
 – Bedarf Hd. 25
 – Bedarf Ktz. 26
 Senf 119, 294
 Senföhl 113
 Seniorenfutter 23, 28, 46, 167
 Seniorhund 28
 Seniorskatze 28
 Sinapis alba 119
 Soja 194
 Sojaprodukte 36
 Solanin 47
 Sonnenblumenöl 49
 Speicheltest 191
 Spirulina 132
 Spurenelement 25, 97
 Störungen, kognitive 274
 Struvitsteine 44, 247–248
 – Fütterung 249, 252
 Syzygium aromaticum 108
- T**
- Tai-Qi-Monade 52
 Taraxacum officinale 123
 Taurin 142, 240
 Tausendgüldenkraut 299
 Teekräuter 106
 Teepflanze 116
 Teezubereitung 111, 295
 – Darmsanierung 200
 Testverfahren, energetische 192

- Thiamin
 – Bedarf Hd. 27
 – Bedarf Ktz. 27
 Thiamin-Mangel 44
 Thymian 109, 294
 Thymus vulgaris 109
 Tierhalter-Typen 180
 Tierhaltung
 – Gesundheitsprobleme 147
 – Kaninchen 148
 – Legehennen 146
 – Masthuhn 146
 – Pute 146
 – Rind 147
 – Umweltprobleme 147
 – Verhaltensstörungen 147
 Tilia
 – cordata 117
 – platyphyllos 117
 Tormentill 299
 Traditionelle Chinesische Medizin (TCM) 51
 Traditionellen Chinesische Veterinärmedizin (TCVM) 52
 Training 17, 20
 Traumata, Einfluss der Fütterung 64
 Trigonella foenum graecum 114
 Trinkverhalten
 – Hd. 19
 – Ktz. 20, 22
 Trockenfleisch 127
 Trockenfutter 19, 22
 Tropaeolum majus 117
 Tryptophan 18
 Tumorerkrankung 281, 285
 – Fütterung 283, 286
 Tyrosin 18
- U**
 Übergewicht 66, 89, 177–181, 239
 – Behandlung 178, 181
 – Beratung 179
 – Fütterung 182
 – Fütterungstechnik 180–181
 – Hd. 178
 – Kommunikation 180
 – Ktz. 181
 – Rasseprädisposition 178
 – zusätzliche Beschäftigung 181
- Ulmenrinde 211
 Umsonstfütterung 16
 Unruhe 274
 Uratsteine 43
 Urtica
 – dioica 114
 – urens 114
- V**
 Vaccinium
 – macrocarpon 123
 – myrtillus 123
 – vitis-idaea 124
 Vegetarismus 36
 Verhalten
 – Einfluss der Fütterung 16, 18, 20, 64
 – Eiweißgehalt des Futters 18
 – Fettgehalt des Futters 18
 – Kohlenhydratgehalt des Futters 18
 – Konservierungsmittel 18
 Verhaltensauffälligkeiten 273
 Verhaltensstörungen, Fütterung 274
 Verstärker, positiver 17
 Vitamin A 26, 28, 42, 132
 – Bedarf Hd. 27
 – Bedarf Ktz. 27
 Vitamin C 26
 Vitamin D 26, 28, 42, 44, 132
 – Bedarf Hd. 27
 – Bedarf Ktz. 27
 Vitamin E 26, 28, 46, 49, 132
 – Bedarf Hd. 27
 – Bedarf Ktz. 27
 Vitamin K 26
 Vitamin-B₁-Mangel 44
 Vitamine 33, 36, 41–42, 44, 49
 – Bedarf 26
 – fettlösliche 26, 89
 – wasserlösliche 26
- W**
 Wacholder 119, 294, 299
 Walnussbaum 122
 Wandlungsphase 54
 Wasser
 – Aufnahme steigern 22
 – Bedarf 21–22
 – Versorgung 19–20, 22
- Wasser-Tier 58
 – Fütterung 173
 Wegerich 216
 Wegwarte 123, 299
 Weide 299
 Weintrauben 48
 Weißdorn 299
 Weizenkeime 36
 Weizenkeimöl 49, 132
 Wermut 299
 Wertigkeit, biologische 23, 40
 Wild 194
 – Eigenschaften (TCM) 73
 Wind-Erkrankung 260
 Wirkstoffe, pflanzliche 112–113
 – ätherisches Öl 113
 – Bitterstoffe 113
 – Lauchöl 113
 – Scharfstoffe 113
 – Senföl 113
 Wurzelzichorie 123
- Y**
 Yang-Syndrom 59
 Yin und Yang 52
 Yin-Syndrom 59
- Z**
 Zahngesundheit 33, 43
 Zellulose 23, 103–104, 211, 222
 Zellulosepulver 48
 Zichorie, Wilde 123
 Zimt 109, 294
 – Chinesischer 120
 – Echter 120
 Zingiber officinale 108, 116
 Zink 25, 28–29, 42, 44, 46, 101, 131–132
 – Bedarf Hd. 25
 – Bedarf Ktz. 26
 Zistrose 299
 Zitronengras 294
 Zubereitungshinweise
 – Ration Hd. 130
 – Ration Ktz. 139
 Zubereitungstipps 34
 Zunge (Futtermittel) 43
 Zwerchfell (Futtermittel) 43
 Zystitis, feline interstitielle (FIC) 248

Praxistipps

A

Abnehmen leicht gemacht! 178
Akzeptanz von Gemüse steigern 48
Ausschließlich gegart 34

B

Ballaststoffe ergänzen 48

C

Chrysanthemen-Tee 265
Congee aus Reis, Hirse oder
Weizenflocken 203

D

Darmsanierung als Begleittherapie
199
Den Appetit anregen 286
Die mäkelige Katze 226
Durchfall (TCM), Maßnahmen 209

E

Eierschalenmehl selbst herstellen 45
Energiegehalt bei Magerfleisch
anpassen 139
Energiegehalt durch Wahl der
Fleischsorte variieren 41

F

Fleisch-Fett-Verhältnis 131
Futtermittel-Unverträglichkeiten und
-Allergien 41
Futterumstellung 198
Fütterung bei Giardien 215

G

Glutenarme Futtermittel 46

H

Haarballen bei Katzen 211
Homöopathie statt Phytotherapie bei
Katzen 242

K

Kauwurzeln mit Geschmack 128
Klicker statt Leckerli 181
Knochenmehl als Kalziumquelle 44
Kräuter und Futterzusätze bei
chronischem Durchfall 216

L

Lachsölkapseln zur Versorgung mit
Omega-3-Fettsäuren 132
Laktosefreie Produkte 36
Laktosegehalt beachten 45
Leckerlis für Allergiker 193
Leckerlis ja – aber in Maßen 126
Leinsamen bei Verstopfung 222
Leinsamenschleim bei Magen-Darm-
Entzündungen 210

M

Meine Katze frisst keine Nierendiät!
242
Mikrochip-Futterautomat für Katzen
193
Milchprodukte richtig dosieren 139
Moro'sche Karottensuppe 214

N

Naturnahe Fütterung von Wohnungs-
katzen 182

O

Öle richtig lagern 50
Ölgewicht 131

Q

Quark-Leinöl-Creme nach
Dr. J. Budwig 283

R

Reinflleischdosen als Alternative 41
Rezepte für selbst gemachte Leckerlis
128

S

Schongarer 62
Spirulina 132

T

Taurin für die Katze 142
Teezubereitungen bei Lebererkrankungen 227

U

Ulmenrinde zur Unterstützung der
Magenfunktion (v. a. bei Übersäue-
rung) 211

V

Vitamin-B1-Mangel vorbeugen 44

W

Wenn Hunde und Katzen wenig
trinken 23