

# 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  
 Harnkonkremente 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  
 Kaurartikel 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  
Nierendät 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  
 Seelalgen 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  
 Teeplantze 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-B<sub>1</sub>-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 Lebererkrankun-  
gen 227

## U

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

## V

Vitamin-B1-Mangel vorbeugen 44

## W

Wenn Hunde und Katzen wenig  
trinken 23