

Sachverzeichnis

Bei den fettgedruckten Seitenzahlen handelt es sich um die Haupteinträge zum Begriff.

A

- Abmagerung 318
 - Abszess 307
 - Auge 292
 - Ohr 310
 - Acanthamoeba 139
 - Acanthocephala 145
 - Acetylcystein 375
 - Aciclovir 374
 - Adenokarzinom 314
 - Adenovirus 125
 - Adipositas 313
 - Adressen 382
 - Aeromonaden 345
 - Albumin 353
 - Allopurinol 379
 - Alphaxalon 40, 374
 - Amikacin 371
 - Amöben 139
 - Amoxicillin 371
 - Amphotericin B 372
 - Ampicillin 371
 - Amputation 202
 - Amynin® 377
 - Analgesie 42
 - Anamnese 17
 - Anorexie 324
 - Auge 286
 - Dyspnoe 62
 - Erbrechen 120
 - Harnveränderung 158
 - Hautveränderung 232
 - Kotveränderung 132
 - Legetätigkeit 260
 - Maulhöhlenveränderung 100
 - Nasenausfluss 84
 - neurologische Störung 214
 - Prolaps 168
 - Umfangsvermehrung 304
 - Anästhesie 36
 - Inhalation 37
 - Injektion 39
 - Intermittierende positive Druckbeatmung (IPPV) 39
 - lokale 41
 - Monitoring 41
 - Angelhaken 93
 - Anorexie 318
 - posthibernale 332
 - Antibiotika 371
 - Antidots 379
 - Antiemetika 376
 - Antikoagulans 339
 - Antimykotika 372
 - Antiparasitika 373
 - Antiphlogistika 42, 374
 - Antiseptika 377
 - Antiviralia 374
 - Apathie 318
 - Apicomplexa 139–140
 - Apomorphin 376
 - Appetitanregung 319, 376
 - Arenavirus 216
 - Askariden 144
 - Aspartataminotransferase (AST) 353
 - Aspirationspneumonie 72
 - Aszites 312
 - Ataxie 208
 - Atemfrequenz 64
 - Atemgeräusche 64
 - Atemnot 54
 - Atemstimulans 375
 - Atipamezol 40, 374
 - Atmung, Regulation 37
 - Atropin 374, 379
 - Auge 277
 - Augenlider 278
 - Augensalbe/-tropfen 376
 - Augenveränderung 277
 - Autotomie 22, 204
 - Azurophile 351
- ## B
- Baden 50
 - Bakterielle Infektion 345
 - Atmungstrakt 70
 - Auge 292
 - Haut 236
 - Knochen, Gelenke 191
 - oberer Verdauungstrakt 124
 - unterer Magen-Darm-Trakt 135
 - Balantidium 137
 - Bänderriss 199
 - Bariumsulfat 361, 379
 - Basophile Granulozyten 350
 - Bauchhöhle
 - Verschluss 271
 - Zugang 267
 - Bene Bac 376
 - Bestandsuntersuchung 26
 - Bewegungsapparat 176
 - Fehlbildung 207
 - Metabolic Bone Disease 187
 - Bibrocatol 376
 - Bildgebende Diagnostik 356
 - Bissverletzung 197, 201, 250
 - Bleivergiftung 220
 - Blister Disease 247
 - Blutchemie 352
 - Blutentnahme 339
 - Echse 339
 - Schildkröte 340
 - Schlange 340
 - Blutflussmessung 41
 - Bluttransfusion 47
 - Blutuntersuchung 348
 - Brille 278, 288
 - Brillenretention 245, 295
 - Bupivacain 41, 374
 - Buprenorphin 42, 374
 - Butorphanol 42, 374
- ## C
- Ca-EDTA 379
 - Capillaria 145
 - Carprofen 42, 374
 - Caryospora 139
 - Cefalexin 371
 - Ceftazidim 371
 - Ceftiofur 371
 - Chamaeleomyces 107
 - Chloramphenicol 371, 376
 - Chlorhexidin 377
 - Chlortetrazyklin 371, 376
 - Choleoimeria 139
 - Chromatophorom 252

- Chrysosporium anamorph von Nannizziopsis vriesii (CANV) 240
 Ciprofloxacin 371, 376
 Citrobacter freundii 345
 Clindamycin 371
 Computertomografie (CT) 367
 – Harnsack 159
 – Lunge 73
 Cryptosporidium 140
 Cyclospora 139
- D**
- Danofloxacin 371
 Darm, Teilresektion 172
 Darmatonie 147
 Darmflora 126
 Darmvorfall 170
 Dekapitation 52
 Dermatitis 234, **236**
 Devriesea agamarum 238
 Dexamethason 378
 Dextran 40 377
 Diarrhoe 132
 Diazepam 40, 374
 Differenzialblutbild 350
 Digenea 145
 Dimetridazol 373
 Diuretika 376
 Doppler-Messung 41
 Doxapram 375
 Doxycyclin 371
 DTPA 379
 Dysekdyis 234, 236, **245**
 Dyspnoe 54
- E**
- Eier 260
 Eileitervorfall 175
 Eimeria 139
 Einschlusskörper 352
 Einschlusskörperchenkrankheit 216
 Einzeller 136
 Ektoparasiten 243
 Elektrolytsubstitution 377
 Enalapril 375
 Endoparasitose 136
 Endoskopie 365
 – Lunge 72
 Enilconazol 372
- Enrofloxacin 371
 Entamoeba 139
 Entomelas 76
 Eosinophile Granulozyten 350
 Erbrechen 114
 Erfrigung 250
 Ernährungszustand 23
 Eutha 77® 51, 379
 Euthanasie 51, 379
- F**
- Färbemethoden 344
 Fehlbildung 218
 Fehlernährung 146
 Fenbendazol 373
 Ferlavirus 75
 Fibropapillomatose 245
 Fibrosarkom 314
 Filarien 243
 Fipronil 373
 Fixateur externe 199
 Flagellaten 137
 Fliegeneier 245
 Flotation 348
 Fluconazol 372
 Flumazenil 374
 Fluoreszeintest 278
 Flüssigkeitssubstitution 44, 377
 – Applikation 45
 – Auswahl 45
 Follikelretention 274
 Fraktur 197
 – Panzer 197
 Fremdkörper
 – Atmungstrakt 77
 – Auge 292, 294
 – Magen-Darm-Trakt 127, 148
 – Maulhöhle 93, 102
 Frostschaden 333
 – Auge 294
 Furosemid 376
 Futterpassagezeit 126
 Fütterung 50
 Fütterungsempfehlungen 20
 Fütterungsfehler 146
- G**
- Gallensäuren 354
 Gamma-Glutamyltransferase (γ -GT) 354
 Gastritis 121
 Gefäßverkalkung 219
 Gentamicin 371, 376
 Gesamtleukozytenzahl 350
 Gesamtprotein 353
 Geschlechtsbestimmung 16
 Gewebevorfall 164
 Gewichtsverlust 318
 Giardia 137
 Gicht 330
 Giemsa-Färbung 345
 Glottis 92
 Glutamatdehydrogenase (GLDH) 354
 Gram-Färbung 345
 Granulom 307
 Granulozyten 350
 Grauer Star 296
- H**
- H₂O₂ 377
 Haemosporida 352
 Haloperidol 379
 Haltungsempfehlungen 18
 Hämatokrit 353
 Hämatologie 348
 Hämogregarinen 77
 Handling 22
 Harnabsatzstörung 152
 Harnsack 152
 Harnsacklähmung 162
 Harnsackvorfall 174
 Harnsäure 152
 Harnsäurespiegel 352
 Harnsteine 160
 Harnveränderung 152
 Harnwegsobstruktion 160
 Haut(veränderung) 222
 – Aufbau 222
 – Neoplasie 252
 Hautentzündung 236
 Hautgeschabsel 339
 Häutung 222, 234, 245
 Häutungsinduktion 378
 Häutungsstörung 236, **245**
 Helminthen 143
 Hemipenes 164
 Hemipenistaschen 17
 Hemipenisvorfall 173
 Hepatoenzephalisches Syndrom 328
 Hepatopathie 328
 Hepatozoon 77
 Herpesvirus 104

Herzbeutelerguss 312
 Herzinsuffizienz 312
 Herzpunktion 340
 Heterakiden 144
 Heterophile Granulozyten 350
 Hexamita 137
 Hormone 378
 Horndefekte 235
 Hornplattenveränderungen,
 Maul 111
 Hundebiss 197, 201
 Hyaluronsäure 376
 Hydroxyethylstärke (HES) 377
 Hyoglossalfalte 92
 Hypalbuminämie 353
 Hyperimmunkolostrum 377
 Hyperkaliämie 353
 Hyperkalzämie 352
 Hyperparathyreoidismus 193
 Hyperphosphatämie 353
 Hyperproteinämie 353
 Hyperthermie 333
 Hypervitaminose A 248
 Hypervitaminose D₃ 219
 Hypokalzämie 352
 Hypoproteinämie 353
 Hypothermie 52, 333
 Hypovitaminose A 247
 Hypovitaminose B₁ 218

I

Iatrogene Vergiftung 220
 Ileus 148
 Inclusion Body Disease (IBD) 216
 Inhalationsnarkose 37
 Injektion
 – intrakardiale 51
 – intramuskuläre 33
 – intrazömale 34
 – subkutane 33
 Injektionsanästhesie 39
 Internetseite 382
 Intramedullärer Pin 199
 Intranukleäre Kokzidiose 89
 Intraossäre Infusion 46
 Intubation 38
 Iridophorom 252
 Isofluran 375
 Isospora 139
 Itraconazol 372
 Ivermectin 373

J

Jugularvene 342

K

Kalicephalus 144
 Kalium 353
 Kaliumchlorid 51, 379
 Kaliumpermanganat 377
 Kalzitonin 197, 378
 Kalzium-Phosphat-Verhältnis 353
 Kalziumglukonat 377
 Kalziummangel 194
 Kalziumspiegel 352
 Kalziumstoffwechsel 194
 Kapnograf 41
 Katarakt 296
 Keratoconjunctivitis sicca 295
 Ketamin 40, 375
 Ketoconazol 372
 Ketorolac-Trometamol 376
 Kieferfehlstellung 108
 Kieferfraktur 108
 Klebsiella pneumoniae 345
 Klinische Untersuchung 22
 – Anorexie 324
 – Auge 286
 – Bewegungsapparat 184
 – Dyspnoe 62
 – Erbrechen 120
 – Harnveränderung 158
 – Hautveränderung 232
 – Kotabsatzstörung 132
 – Legetätigkeit 260
 – Maulhöhlenveränderung 100
 – Nasenausfluss 84
 – neurologische Störung 214
 – Panzer 185
 – Prolaps 168
 – Umfangsvermehrung 304
 Kloake 126, 164
 – Prolaps 164
 Kloakenspülung 339
 Knochen
 – Fehlbildung 207
 – Heilung 176
 Kokzidien 139
 – intranukleär 89
 Kolopexie 172
 Kontrastmittel 379
 – Untersuchung 361
 Konvulsion 208

Kornea 278
 Körpervorzugstemperatur 49
 Kot
 – -absatzstörung 126
 – -veränderung 126
 – Probenentnahme 338
 – Untersuchung 122
 Krallenwachstumsstörung 203
 Kratzer 145
 Kreatinkinase (CK) 354
 Kreislaufstörungen 312
 Kryptosporidien 140
 Kümmerwuchs 196

L

Labordiagnostik 343
 Labore 382
 Lactatdehydrogenase (LDH) 353
 Lactulose 376
 Leber
 – -insuffizienz 328
 – -schutztherapie 376
 – Biopsie 365
 Legenot 265
 – präovulatorische 274
 Legetätigkeit 254
 – Störung 254
 Leibeshöhlenentzündung 311
 Leptomonas 137
 Levamisol 373
 Lidocain 41, 375
 Linse 278
 Listeria monocytogenes 345
 Lokalanästhesie 41
 Lungenparasiten 69
 Lungenwürmer 76, 144
 Luxation 199
 Lymphom 314
 Lymphozyten 350

M

Maden 245
 Magensonde 31
 Magenspülprobe 122
 Magnetresonanztomografie
 (MRT) 367
 – Harnsack 159
 – Legenot 265
 Maladaptationssyndrom 334
 Marbofloxacin 372
 Mariendistel 376

Maulveränderung 92
 – Sofortmaßnahmen 93
 Medetomidin 40, 375
 Medikamente 370
 Medikamentenapplikation 30
 – lokale 34
 – orale 30
 – parenterale 33
 Melanomkrophagen 351
 Melanophorom 252
 Meloxicam 42, 375
 Metabolic Bone Disease 193
 – Diagnostik 187
 Metoclopramid 376
 Metronidazol 372–373
 Microclist® 376
 Midazolam 40, 375
 Mikrobiologische Untersuchung 345
 Mikrofilarien 244
 Mikrosporidien 143
 Milben 77, 243
 Mineralstoffsubstitution 377
 Molekularbiologische Untersuchung 346
 Monocercomonas 137
 Monozyten 350
 Mukolytika 375
 Mydriase 279
 Myiasis 245
 Mykobakterien 235, 238, 326, 346
 Mykoplasma 86
 Mykotische Infektion 346
 – Atmungstrakt 70
 – Auge 292
 – Haut 236
 – Knochen, Gelenke 191
 – oberer Verdauungstrakt 124
 – unterer Magen-Darm-Trakt 135
 Myxosporidien 143

N

NaCl 0,9%ig 378
 Nährstoffsubstitution 377
 Nannizziopsis guarroi 238, 240
 Narkose 36
 – Monitoring 41
 Narkotika 374
 Nasenausfluss 79
 Nasenöffnungen 85
 Natriumcitrat 379

Neagleria 139
 Nematoden 143
 Neomycin 372
 Neoplasie 314
 – Haut 252
 – Maul 103
 Nephropathie 330
 Nervensystem 208
 Neurologische Ausfallerscheinung 208
 Niereninsuffizienz 330
 Notfall 43
 – Apathie 318
 – Auge 279
 – Ausrüstung 43
 – Bewegungsapparat 176
 – Dyspnoe 54
 – Einschätzung 44
 – Erbrechen 115
 – Harnveränderung 152
 – Hautveränderung 222
 – Kotveränderung 126
 – Maulhöhlenveränderung 93
 – neurologische Störung 208
 – Prolaps 164
 – Sauerstoffversorgung 44
 – Störung der Legetätigkeit 254
 Nyctotherus 137
 Nystagmus 208
 Nystatin 372

O

Obstipation 148
 Octenisept® 377
 Ödem 306
 Ofloxacin 377
 Ohrabszess 310
 Operativer Zugang
 – Kniebucht 268
 – Leibeshöhle 267
 – Verschluss 271
 Ophionyssus natricis 243
 Ophthalmologische Untersuchung 278
 Ophthalmoskopie 279
 Opioide 42, 374
 Opisthotonus 208
 Osteodystrophie 193
 Osteomalazie 193
 Osteopathie 193
 Osteopetrose 193
 Osteosynthese 199

Otitis media 310
 Ovariectomie 275
 Oviduktvorfall 175
 Oxytocin 266, 379
 Oxyuriden 143

P

Paget-Erkrankung 193
 Panophthalmitis 294
 Panostitis 193
 Panzerfraktur 200
 Panzerveränderungen 185, 222
 – Horndefekte 235
 Paraffinöl 376
 Paralyse 208
 Paramyxoviren 75
 Parasiten
 – Atmungstrakt 76
 – Haut 243
 – Lunge 69
 – Magen-Darm-Trakt 136
 Parasitologische Untersuchung 69, 347
 – Kot 122, 338, 347
 – Lunge 69
 Parese 208
 Parodontitis 103, 109
 Paromomycin 373
 Pathologische Fraktur 195
 Pelletfütterung 146
 Penis 164
 – -vorfall 173
 Pentastomiden 69, 76, 146
 Pentobarbital 379
 Permethrin 373
 Phosphat 353
 Picornavirus 90
 Pilzinfektion, *siehe* siehe Mykotische Infektion
 Piperacillin 372
 Plasmaenzyme 353
 Plastrotomie 271
 Plattenepithelzellkarzinom 252, 314
 Pneumonie 71
 Pockeninfektion 245
 Posthibernale Anorexie 332
 Postmortale Untersuchung 343, 354
 Prämedikation 37
 Praziquantel 373
 Prednisolon 379

Preferred Optimal Temperature Zone (POTZ) 49
 Probenbearbeitung 343
 Probenentnahme 338
 Probiotika 376
 Prolaps 164
 Propofol 40, 375
 Proteromonas 137
 Protozoen 136
 Pseudobuphthalmus 295
 Pseudomonaden 345
 Pseudoparasiten 136
 Pulsoximeter 41
 Pupille 278
 PVP-Jod 377
 Pyrviniumembonat 373

Q

Quarantäne 26, 50

R

Ranavirus 106, 245
 Raubmilben 244
 Reflexe 41
 Regurgitation 114
 Reovirus 74
 REPAS 345
 – Merkblatt 380
 Respirometer 41
 Rhabdias 69, 76, 144
 Rhabditiden 144
 Rhinitis 85
 Ringer-Laktat/Ringer-Acetat 378
 Romanowsky-Färbung 344
 Ronidazol 373
 Röntgenuntersuchung 356
 – Beurteilung 359
 – Kontrastmittel 361
 – Lagerung 356
 Rostraltrauma 113
 Rubber Jaw 195

S

Salmonellen 135, 345
 – Merkblatt 380
 Salpingektomie 271
 Salpingotomie 268
 Schlangenmilbe 243
 Schmerzmittel 374
 Schnabelfehlstellungen 111

Schwanzamputation 206
 Schwanzvene 339–340
 Schwanzveränderung 204
 – Deformierung 204
 – Infektion 204
 – Trauma 204
 Schwimmlage 63, 184
 Sedimentation 348
 Sektion 343, 354
 Septicemic Cutaneous Ulcerative Disease (SCUD) 242
 Septikämie 327, 346
 Sevofluran 375
 Signalement 16
 Silymarin 376
 Sondierung 17
 Sonografie 361
 Spaltlampe 278
 Sparganose 145
 Spasmus 208
 Spektakulum 278
 Spironucleus 137
 Spüllösungen 377
 Stationäre Unterbringung 48
 Steroide 378
 Striktur 148
 Strongyliden 144
 Strongyloides 144
 Sulfadimidin 373
 Sunshine-Virus 76

T

T61® 51, 379
 Tabaksbeutelnaht 172
 TeHV 104
 Temperatur
 – Preferred Optimal Temperature Zone (POTZ) 49
 – Unterbringung 48
 Temporaldrüsen 92
 Terbinafin 372
 Thiaminmangel 218
 Thrombozyten 352
 TINC 89
 Tod, Feststellung 52
 Toltrazuril 374
 Tortikollis 208
 Trachealspülung
 – Probe 69
 – Schildkröten 63
 – Schlange 68
 Tramadol 375

Tränenproduktion 278
 Transport 22
 Trauma 197, 249
 – Auge 294
 Trematoden 143, 145
 Tremor 208
 Trichomonas 137
 Trichuriden 145
 Trimethoprim 372, 374
 Trypanosoma 352
 Tulathromycin 372
 Tumor 314
 Tupferprobe 338
 Tylosin 372

U

Ultraschalluntersuchung 361
 – Beurteilung 363
 – Durchführung 362
 Umfangsvermehrung 297
 – Maul 103
 – Schwanz 204
 Upper Respiratory Tract Disease (URTD) 86
 UV
 – -Keratitis 294
 – -Lampen 49
 – -Licht 194

V

Vahlkampfia 139
 Vasodilatoren 375
 Vecuronium 377
 Venen 339
 Venenplexus 341
 Verbandtechniken 198
 Verbrennung 233, 250–251
 Verfettung 313
 Vergiftung 220
 Verstopfung 148
 Virus X 90
 Virusinfektion 347
 Vitamin A 377–378
 – Mangel 247–248
 Vitamin B 378
 – Mangel 218
 Vitamin B₁₂ 378
 Vitamin C 378
 Vitamin D
 – D₃ 378
 – Mangel 194

Vitamin E 378
 Vitamin K 378
 Vitamine 378
 Volamin® 376
 Vomitus 114
 Voriconazol 372

W

Wachseier 254
 Waschlösungen 377
 Wasserstoffperoxid 377
 Winterruhe, Merkblatt 381
 Wobbler-Syndrom 218
 Wundbehandlung 377
 Wunden 232

Würgen 114
 Würmer 143

X

Xanthomonaden 345
 Xanthophorum 252

Y

Yellow Fungus Disease 238, 240

Z

Zähne 92
 – Veränderungen 102, 109

Zecken 243
 Zentralnervöse Störung 208
 Zerklage 201
 Zestoden 143, 145
 Ziehl-Neelsen-Färbung 345
 Ziliaten 137
 Zinkvergiftung 220
 Zöliotomie 267
 Zölotitis 311
 Zunge 92, 102
 – Veränderungen 110
 Zwangsbeatmung 44
 Zylexis® 374, 379
 Zytologische Untersuchung 344

Bioserin

Lösung zur oralen Einnahme. Für Tiere: Kleinnager, Frettchen, Terrarientiere, Ziervögel, Singvögel.

Zusammensetzung: Wirksame Bestandteile: Serumproteine vom Pferd: mind. 60 mg/ml.

Anwendungsgebiete: Bioserin steigert ganz allgemein die Abwehrkraft gegen Krankheiten. Es wird oral als

diätetisches Nähr- und Kräftigungsmittel angewendet. Es dient zur Unterstützung der Behandlung bei:

Gastrointestinalen Störungen, Vergiftungserscheinungen, Stress, Ernährungsstörungen, Abmagerung infolge Krankheit, Entkräftung, allgemeiner Konditionsschwäche, Haut- und Fell- sowie Häutungsproblemen.

Gegenanzeigen: Nicht zur Zwangsfütterung von Landschildkröten mit Nierenerkrankungen geeignet.

Nicht anwenden bei Tieren, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Nebenwirkungen: Keine bekannt.

Pharmazeutischer Unternehmer: Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG, Siemensstraße 14, 30827 Garbsen.