

# Sachverzeichnis

## A

- Adaptogene, adaptogene
  - Substanzen 20
- Adenosin 22
- Agaricus blazei Murrill 38
  - Indikationen 39
  - Krebsbehandlung 134
  - Wirkung 38
- Allergien 109, 163
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 109
- Altersschwäche 163
- Analdrüsen 163
- Angstzustände 163
- Arthritis 163
- Arthrose 163
- Arthrotische Erkrankungen 109
  - Hund und Katze 110
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 111
  - Pferd 110
- Atopische Dermatitis 111, 163
  - Hund 111
  - Katze 111
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 112
  - Pferd 112
- Auricularia polytricha 43
  - Indikationen 43
  - Krebsbehandlung 134
  - Wirkung 43
- Autoimmunerkrankungen 163
- Autoimmunreaktionen 112
  - Antikörper 112
  - Immunkomplexe 112
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 112
  - sekundäre autoimmune Reaktion 112

## B

- Babesiose 113, 163
  - Hund 113
  - Katze 113
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 114
  - Pferd 113
- Beta-D-Glucane 20
- Beta-Sitosterol 23
- Bingen, Hildegard von 13, 94

- Blasenentzündung 163
- Blasensteine 163
- Blazein 23, 40
- Borreliose 114, 163
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 114

## C

- Canine infektiöse Tracheobronchitis 158
- Chaga 47
  - Indikationen 48
  - Krebsbehandlung 134
  - Wirkung 48
- Champignon 52
  - Indikationen 52
  - Krebsbehandlung 135
  - Wirkung 52
- Chemotherapie 144
  - Carboplatin 146
  - Carmustin 146
  - Cisplatin 146
  - Cyclophosphamid 146
  - Doxorubicin 146
  - Fluorouracil 147
  - Gemcitabin 147
  - Mitomycin C 147
  - Paclitaxel 147
  - Streptozotocin 148
- Cholesterin 163
- Chrysin 23
- COPD 115, 163
- Coprinus comatus 56
  - Indikationen 56
  - Krebsbehandlung 135
  - Wirkung 56
- Cordycepin 22, 63–64
- Cordyceps sinensis 60
  - Indikationen 61
  - Krebsbehandlung 135
  - Wirkung 61
- Coriolus versicolor 67
  - Indikationen 68
  - Krebsbehandlung 135
  - Wirkung 68
- Cushing-Syndrom 116, 163
  - Hund 117
  - Katze 117
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 117
  - Pferd 117

**D**

- D-Fraktion 82, 172
- D-Mannitol 62
- Darmentzündungen 163
- Diabetes mellitus 118, 163
  - Hund 119
  - Katze 119
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 120
  - Pferd 119
- Diarrhö 120
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 120
- Diterpene 24
- Dosierung
  - Hund 106
  - Katze 106
  - Pferd 107
- Durchblutungsstörungen 163

**E**

- Enokitake 73
  - Indikationen 73
  - Krebsbehandlung 136
  - Wirkung 73
- Enteropathie 164
- Epilepsie, idiopathische 121, 164
  - Hund 121
  - Katze 122
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 122
  - Pferd 122
- Equines Metabolisches  
Syndrom 122, 164
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 122
- Equines Sarkoid 164
- Ergostatetraenon 24
- Ergosterol 23
- Ergothionein 25
- Eritadenin 22, 103
- Erschöpfung 164
- Extraktion
  - Alkohol 33
  - Heißwasser 33

**F**

- Feline Infektiöse Peritonitis (FIP) 123, 164
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 123

- Felines Sarkoid 164
- Fettleber 164

**G**

- Gamma-Aminobuttersäure 25
- Ganoderol 24, 97
- Gastritis 124, 165
  - Hund 124
  - Katze 124
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 124
  - Pferd 124
- Gingivitis-Stomatitis-Pharyngitis-Komplex 125, 164
  - Hund 125
  - Katze 125
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 125
  - Pferd 125
- Glomerulonephritis 164
- Grifolan 83, 172
- Guanosin 22

**H**

- Hämorrhoiden 164
- Harnwegsinfektionen 126, 164
  - Hund 126
  - Katze 126
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 126
  - Pferd 126
- Hepatitis contagiosa canis 127, 164
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 127
- Hericenone 23
- Heridium erinaceus 77
  - Indikationen 77
  - Krebsbehandlung 136
  - Wirkung 77
- Herpes 127, 164
  - CHV 127
  - EHV 127
  - FeHV 127
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 128
- Herz-Kreislauf-Hämodynamik 164
- Herzrhythmusstörungen 164
- Hormonsystem-Regulation 164
- Hufrehe 128, 164
  - Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 129
- Husten 164

- Hyperthyreose 129, 166
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 130
- Hypothyreose 130, 166
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 130

**I**

- Impotenz 165
- Infektion
  - bakterielle 165
  - virale 165

**K**

- Katzenschnupfenkomplex 131
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 131
- Kontraindikationen 107
  - Anwendungseinschränkungen 107
  - Nebenwirkungen 107
- Krebserkrankungen 131
  - Anti-Krebs-Wirkmechanismen 138
  - Pilzeinsatz nach Lokalisation 140
  - Pilzeinsatz nach Tumorart 142
- Kreuzverschlag 150
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 151

**L**

- Lebererkrankungen 165
- Leishmaniose 40, 151, 165
  - Leishmanien 40
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 151
- Lenthionin 23
- Lentinan 101
- Leptospirose 152, 165
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 153
- Leukopenie 165
- Libido 165
- Linolsäure, konjugierte 25, 53
- Lovastatin 25
- Lungenentzündung 165
- Lungenerkrankung, Chronische Obstruktive 115
  - Hund 115
  - Katze 115

- Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 116
- Pferd 115
  - COPD 115
  - RAO 115
- Lupus erythematodes 165

**M**

- Magenulzera 165
- Maitake 81
  - Indikationen 81
  - Krebsbehandlung 136
  - Wirkung 81
- Mannitol 21
  - D-Mannitol 21
- Materia Medica 12–13, 56, 60, 94
- Mauke 153, 165
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 153
- MD-Fraktion 83, 172
- Melanin-Komplex 23
- Mondblindheit 165
- Müdigkeit 164
- Mykorrhizen 16
- Mykosen 154, 165
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 154
- Mykotherapie 12
- Myzel 15–16

**N**

- Nebenwirkungen
  - chemotherapeutische 108, 134, 137
  - Strahlentherapie 148
- Nervenerkrankungen 165
- Nierenversagen 165

**O**

- Ödem 166
- o-Orsellinaldehyd 25, 83

**P**

- Pankreasinsuffizienz 166
- Pankreatitis 166
- Panleukopenie 156, 164
  - Mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 156
- Papillomatose 155

- Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 156
- Parasitenbefall 166
- intrazellulär 166
- Würmer 166
- Parvovirose 156, 166
- Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 156
- Pilzallergie 107
- Pilze, parasitäre 16
- Pleurotus ostreatus 86
- Indikationen 86
- Krebsbehandlung 137
- Wirkung 86
- Polyporus umbellatus 90
- Indikationen 90
- Krebsbehandlung 137
- Wirkung 90
- Polysaccharide 20
- Prinzip
- schützendes und nährendes 18
- stärkendes und entgiftendes 18
- transformierendes und  
regulierendes 18
- transportierendes, schützendes und nährendes 18
- Pseudogravität 157
- PSK 68, 171
- PSP 68, 171

**R**

- RAO 115, 163
- Regurgitation 166
- Reishi 94
- Indikationen 95
- Krebsbehandlung 137
- Wirkung 94

**S**

- Saprophyten 16
- Scheinrächtigkeit 156, 166
- Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 157
- Schilddrüsenüberfunktion 166
- Schilddrüsenunterfunktion 166
- Sesquiterpene 24
- Shiitake 100
- Indikationen 100
- Krebsbehandlung 138
- Wirkung 100
- Sodium pyroglutamat 25
- Sommerekzem 166
- Spermaqualität 166
- Strahlentherapie 148
- Stress 166
- Symbionten 16

**T**

- Thioprolin 25
- Toxoplasmose 157, 166
- Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 158
- Traditionelle Chinesische Medizin (TCM) 12
- Triterpene 24

**V**

- Verabreichung
- Hund 106
- Katze 106
- Pferd 107

**Z**

- Zeckenprophylaxe 166
- Zwingerhusten 158
- Mykotherapeutischer  
Behandlungsvorschlag 159