

Sachverzeichnis

A

Adaptogene, adaptogene Substanzen 20
 Adenosin 22
 Agaricus blazei Murrill 40
 – Indikationen 41
 – Krebsbehandlung 149
 – Wirkung 40
 Allergien 123, 177
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 123
 Altersschwäche 177
 Analdrüsen 177
 Angstzustände 177
 Antimikrobielle und antivirale Wirkung 115
 Arthritis 177
 Arthrose 177
 Arthrotische Erkrankungen 123
 – Hund und Katze 124
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 125
 – Pferd 124
 Atopische Dermatitis 125, 177
 – Hund 125
 – Katze 125
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 126
 – Pferd 126
 Auricularia polytricha 45
 – Indikationen 45
 – Krebsbehandlung 149
 – Wirkung 45
 Autoimmunerkrankungen 177
 Autoimmunreaktionen 126
 – Antikörper 126
 – Immunkomplexe 126
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 127
 – sekundäre autoimmune Reaktion 126

B

Babesiose 127, 177
 – Hund 127
 – Katze 128

– mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 128
 – Pferd 128
 BDNF 82
 Beta-D-Glucane 20
 Beta-Glucane 87
 Beta-Sitosterol 24
 Bingen, Hildegard von 13, 101
 Blasenentzündung 177
 Blasensteine 177
 Blazein 24
 Borreliose 128, 177
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 128
 Brain-derived neurotrophic factor 82

C

Canine infektiöse Tracheobronchitis 172
 Chaga 49
 – Indikationen 50
 – Krebsbehandlung 149
 – Wirkung 50
 Champignon 55
 – Indikationen 55
 – Krebsbehandlung 149
 – Wirkung 55
 Chemotherapie 158
 – Carboplatin 158
 – Carmustin 160
 – Cisplatin 160
 – Cyclophosphamid 160
 – Doxorubicin 160
 – Fluorouracil 161
 – Gemcitabin 161
 – Mitomycin C 161
 – Paclitaxel 161
 – Streptozotocin 161
 Chitin 26
 Cholesterin 177
 Chrysin 23
 COPD 129, 177
 Coprinus comatus 59
 – Indikationen 59
 – Krebsbehandlung 149
 – Wirkung 59

Cordycepin 23, 66–67
 Cordyceps sinensis 63
 – Indikationen 64
 – Krebsbehandlung 150
 – Wirkung 64
 Coriolus versicolor 70
 – Indikationen 71
 – Krebsbehandlung 150
 – Wirkung 71
 Cushing-Syndrom 130, 177
 – Hund 131
 – Katze 131
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 132
 – Pferd 131

D

Darmentzündungen 177
 Darm-Hirn-Achse 82
 D-Fraktion 88, 189
 Diabetes mellitus 132, 177
 – Hund 133
 – Katze 133
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 134
 – Pferd 134
 Diarrhö 134
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 135
 Diterpene 25
 D-Mannitol 65
 Dosierung
 – Hund 120
 – Katze 121
 – Pferd 121
 Durchblutungsstörungen 177

E

Enokitake 76
 – Indikationen 77
 – Krebsbehandlung 150
 – Wirkung 77
 Enteropathie 178
 Enzyme 21
 Epilepsie, idiopathische 136, 178
 – Hund 136
 – Katze 136

- mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 136
- Pferd 136
- Equines Metabolisches Syndrom 136, 178
- mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 137
- Equines Sarkoid 178
- Ergostatetraenon 24
- Ergosterol 24
- Ergothionein 26
- Eritadenin 23, 110
- Erschöpfung 178
- Extraktion
 - Alkohol 34
 - Heißwasser 34
 - Ultraschall 35

F

- Feline Infektiöse Peritonitis (FIP) 137, 178
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 138
- Felines Sarkoid 178
- Fettleber 178
- Fomentariol 25

G

- Gamma-Aminobuttersäure 26
- Ganoderol 25, 104
- Gastritis 138, 179
 - Hund 138
 - Katze 138
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 138
 - Pferd 138
- Gingivitis-Stomatitis-Pharyngitis-Komplex 139, 178
 - Hund 139
 - Katze 139
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 140
 - Pferd 140
- Glomerulonephritis 178
- Grifolan 88, 189
- Guanosin 23

H

- Hämorrhoiden 178
- Harnwegsinfektionen 140, 178
 - Hund 141
 - Katze 141
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 141
 - Pferd 141
- Hepatitis contagiosa canis 141, 178
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 141
- Hericenone 24
- Heridium erinaceus 80
 - Indikationen 81
 - Krebsbehandlung 151
 - Wirkung 81
- Herpes 142, 178
 - CHV 142
 - EHV 142
 - FeHV 142
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 142
- Herz-Kreislauf-Hämodynamik 178
- Herzrhythmusstörungen 178
- Hormonsystem-Regulation 178
- Horse Hoof Fungus 112
- Hufrehe 143, 178
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 143
- Husten 178
- Hyperthyreose 144, 180
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 144
- Hypothyreose 144, 180
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 145

I

- Immunmodulierende und krebs-hemmende Effekte 115
- Impotenz 179
- Infektion
 - bakterielle 179
 - virale 179

K

- Katzenschnupfenkomplex 145
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 146

- Kontraindikationen 121
 - Anwendungseinschränkungen 121
 - Nebenwirkungen 121
- Krebserkrankungen 146
 - Antikrebstwirkmechanismen 154
 - Pilzeinsatz nach Lokalisation 154
 - Pilzeinsatz nach Tumorart 154
- Kreuzverschlagn 164
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 164

L

- Lebererkrankungen 179
- Leishmaniose 42, 165, 179
 - Leishmanien 42
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 165
- Lenthionin 24
- Lentinan 108
- Leptospirose 166, 179
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 166
- Leukopenie 179
- Libido 179
- Linolsäure, konjugierte 26, 56
- Lovastatin 26
- Lungenentzündung 179
- Lungenerkrankung, chronisch-obstruktive 129
 - Hund 129
 - Katze 129
 - mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 130
 - Pferd 129
 - COPD 129
 - RAO 129
- Lupus erythematodes 179

M

- Magenulzera 179
- Maitake 86
 - Indikationen 87
 - Krebsbehandlung 151
 - Wirkung 86
- Mannitol, D-Mannitol 22
- Materia Medica 13, 59, 63, 101

Mauke 167, 179
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 167
 MD-Fraktion 88, 189
 Melanin-Komplex 24
 Mondblindheit 179
 Müdigkeit 178
 Mykorrhizen 16
 Mykosen 167, 179
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 168
 Mykotherapie 12
 Myzel 15–16

N

Nebenwirkungen
 – chemotherapeutische 122, 151
 – Strahlentherapie 162
 Nervenerkrankungen 179
 Nierenversagen 179

O

Ödem 180
 o-Orsellinaldehyd 26, 89

P

Pankreasinsuffizienz 180
 Pankreatitis 180
 Panleukopenie 169, 178
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 170
 Papillomatose 169
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 169
 Parasitenbefall 180
 – intrazellulärer 180
 – Würmer 180
 Parvovirose 169, 180
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 170
 Pilzallergie 121
 Pilze, parasitäre 16
 Pleurotus ostreatus 91
 – Indikationen 92
 – Krebsbehandlung 151

– Wirkung 92
 Polyporus umbellatus 96
 – Indikationen 96
 – Krebsbehandlung 152
 – Wirkung 96
 Polysaccharide 20, 87
 Prinzip
 – schützendes und nährendes 18
 – stärkendes und entgiftendes 18
 – transformierendes und regulierendes 18
 – transportierendes, schützendes und nährendes 18
 Pseudogravidität 170
 PSK 71, 188
 PSP 71, 188

R

RAO 129, 177
 Regurgitation 180
 Reishi 101
 – Indikationen 102
 – Krebsbehandlung 152
 – Wirkung 101

S

Saprophyten 16
 Scheinträchtigkeit 170, 180
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 171
 Schilddrüsenüberfunktion 180
 Schilddrüsenunterfunktion 180
 Sesquiterpene 25
 Shiitake 107
 – Indikationen 108
 – Krebsbehandlung 152
 – Wirkung 108
 Sodium pyroglutamat 26
 Sommererkzem 180
 Spermaqualität 180
 Strahlentherapie 162
 Stress 180
 Symbionten 16

T

Thioprolin 26
 Toxoplasmose 171, 180
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 172
 Traditionelle Chinesische Medizin (TCM) 12
 Triterpene 25

V

Verabreichung, Vitalpilze
 – Hund 120
 – Katze 121
 – Pferd 121
 Vitalpilze
 – antifungale Wirkung 168
 – Antitumorwirkung 153
 – Einsatz, begleitend zur Chemotherapie 159
 – Einsatz, begleitend zur Strahlentherapie 163
 – Einsatz nach Indikationen 177
 – Einsatz nach Lokalisation der tumorösen Veränderung 154
 – Einsatz nach Tumorart 156
 – Gehalte an Aminosäuren 181
 – Gehalte an Mineralstoffen und Spurenelementen 183
 – Gehalte an Vitaminen 185
 – Übersicht Glycane und deren Wirkung 187
 – Wirkspektrum 19
 – Wirkstoffe 19
 – Wirkung, Abwehr 33

Z

Zeckenprophylaxe 180
 Zunderschwamm 112
 – Indikationen 113
 – Inhaltsstoffe 113
 – Wirkung 113
 Zwingerhusten 172
 – mykotherapeutischer Behandlungsvorschlag 172