

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Abkürzungen und Erklärungen | 6 |
| Umrechnungstabelle für Körpergewichte | 8 |
| Anschriften | 14 |

Teil 1 Allgemeine Grundlagen

| | |
|--|-----------|
| 1 Einführung | 16 |
| 1.1 Die Katze – ein Fleischfresser! | 16 |
| 2 Die Katze in Zahlen | 18 |
| 2.1 Verbreitung und Abstammung | 18 |
| 2.2 Körpermasse | 18 |
| 2.3 Lebensweise und Lebenserwartung | 18 |
| 2.4 Körperzusammensetzung | 19 |
| 2.4.1 Muskulatur | 19 |
| 2.4.2 Skelett | 19 |
| 2.4.3 Haut und Haare | 19 |
| 2.4.4 Blut | 20 |
| 2.4.5 Verdauungskanal und Leber | 20 |
| 2.4.6 Wasser | 20 |
| 2.4.7 Protein | 20 |
| 2.4.8 Fett | 20 |
| 2.4.9 Mineralstoffe | 20 |
| 2.5 Zahl, Zusammensetzung und Wachstum der Früchte | 21 |
| 2.5.1 Entwicklung | 21 |
| 2.6 Milchmenge und Milchzusammensetzung | 21 |
| 2.6.1 Kolostralmilch | 22 |
| 2.6.2 Milcheiweiß | 23 |
| 2.6.3 Milchfett | 23 |
| 2.6.4 Mineralstoffe | 23 |
| 2.6.5 Vitamine | 23 |
| 2.7 Wachstum | 23 |
| 2.7.1 Wachstumsgeschwindigkeit | 23 |
| 3 Nahrungsaufnahme und Verdauung | 26 |
| 3.1 Ernährungsphysiologische Besonderheiten der Katze | 26 |
| 3.2 Bau und Funktion des Verdauungskanals | 28 |
| 3.2.1 Anatomischer Aufbau | 31 |
| 3.2.2 Verdauungssekrete und -enzyme | 33 |
| 3.2.3 Nahrungsaufnahme und Chymuspassage | 36 |
| 3.2.4 Erbrechen | 37 |
| 3.2.5 Dünnd- und Dickdarmpassage | 38 |
| 3.2.6 Kotzusammensetzung und -absatz | 38 |

| | | |
|------------|---|----|
| 3.3 | Verdauung und Absorption | 39 |
| 3.3.1 | Organische Futterinhaltsstoffe | 39 |
| 3.3.2 | Anorganische Futterinhaltsstoffe | 40 |
| 3.3.3 | Wasser | 41 |
| 3.4 | Futteraufnahme und ihre Regulation | 41 |
| 3.4.1 | Beeinflussung der Futteraufnahme | 41 |
| 3.4.2 | Mahlzeitendauer, -frequenz, -größe und -energie | 42 |
| 3.4.3 | Hormonelle Steuerung der Nahrungsaufnahme | 43 |
| 3.4.4 | Langfristige Regulationsmechanismen | 46 |
| 3.4.5 | Beeinflussung durch Krankheiten | 47 |
| 4 | Energie und Nährstoffe – Stoffwechsel und Bedarf | 48 |
| 4.1 | Energie | 48 |
| 4.1.1 | Allgemeine Grundlagen des Energiestoffwechsels | 48 |
| 4.1.2 | Energiebewertung | 49 |
| 4.1.3 | Energiebedarf | 49 |
| 4.1.4 | Energiemangel und -überschuss | 51 |
| 4.2 | Eiweiß | 51 |
| 4.2.1 | Funktion und Stoffwechsel | 51 |
| 4.2.2 | Bedarf | 55 |
| 4.2.3 | Eiweißgehalte in der Gesamtration | 57 |
| 4.2.4 | Eiweißmangel und -überschuss | 57 |
| 4.3 | Mineralstoffe: Mengenelemente | 57 |
| 4.3.1 | Kalzium (Ca) und Phosphor (P) | 58 |
| 4.3.2 | Magnesium (Mg) | 62 |
| 4.3.3 | Natrium (Na) und Chlorid (Cl) | 63 |
| 4.3.4 | Kalium (K) | 64 |
| 4.4 | Mineralstoffe: Spurenelemente | 64 |
| 4.4.1 | Eisen (Fe) | 64 |
| 4.4.2 | Kupfer (Cu) | 66 |
| 4.4.3 | Zink (Zn) | 67 |
| 4.4.4 | Mangan (Mn) | 68 |
| 4.4.5 | Kobalt (Co) | 69 |
| 4.4.6 | Jod (I) | 69 |
| 4.4.7 | Selen (Se) | 70 |
| 4.5 | Vitamine | 71 |
| 4.5.1 | Allgemeines | 71 |
| 4.5.2 | Fettlösliche Vitamine | 71 |
| 4.5.3 | Wasserlösliche Vitamine | 75 |
| 4.6 | Sonstige essenzielle und semiessenzielle Stoffe | 79 |
| 4.6.1 | Ungesättigte Fettsäuren | 79 |
| 4.6.2 | Ascorbinsäure (Vitamin C) | 83 |
| 4.6.3 | Cholin | 83 |
| 4.6.4 | Carnitin | 83 |
| 4.7 | Ballaststoffe (Rohfaser) | 84 |
| 4.7.1 | Funktionen | 84 |
| 4.7.2 | Anforderungen an den Rohfasergehalt des Futters | 84 |

| | | |
|------------|------------------|----|
| 4.8 | Wasser. | 85 |
| 4.8.1 | Regelmechanismen | 85 |
| 4.8.2 | Bedarf | 85 |
| 4.8.3 | Abgabe | 85 |
| 4.8.4 | Wasserdefizit | 86 |

Teil 2 Grundlagen der Fütterung

| | | |
|----------|---|-----|
| 5 | Futtermitteltypen. | 88 |
| 5.1 | Allgemeines | 88 |
| 5.1.1 | Zubereitung, Konservierung, Lagerung | 88 |
| 5.1.2 | Akzeptanz | 90 |
| 5.2 | Einzelfuttermittel | 91 |
| 5.2.1 | Einteilung und allgemeine Eigenschaften | 91 |
| 5.2.2 | Futtermittel tierischer Herkunft | 91 |
| 5.2.3 | Futtermittel pflanzlicher Herkunft | 95 |
| 5.2.4 | Futtermittel zur Energieaufwertung | 96 |
| 5.2.5 | Einzelfuttermittel zur Ergänzung von Mineralien und Vitaminen | 97 |
| 5.3 | Mischfuttermittel | 98 |
| 5.3.1 | Allgemeines | 98 |
| 5.3.2 | Alleinfutter | 100 |
| 5.3.3 | Ergänzungsfuttermittel | 103 |
| 5.3.4 | Beifutter | 104 |
| 6 | Praktische Fütterung | 105 |
| 6.1 | Allgemeines zur Rationsgestaltung und Fütterungspraxis | 105 |
| 6.1.1 | Alleinfutter | 105 |
| 6.1.2 | Ergänzungsfutter | 105 |
| 6.1.3 | Eigene Rationen | 106 |
| 6.1.4 | Besondere Rationsgestaltungsmethoden | 108 |
| 6.1.5 | Futtermengen, Häufigkeit und Zeitpunkt der Fütterung | 111 |
| 6.1.6 | Zubereitung und Zuteilung | 112 |
| 6.1.7 | Wasserversorgung | 113 |
| 6.1.8 | Beurteilung des Fütterungserfolgs | 113 |
| 6.2 | Katzen im Erhaltungsstoffwechsel | 114 |
| 6.2.1 | Body Condition Score | 114 |
| 6.2.2 | Energie- und Nährstoffbedarf im Erhaltungsstoffwechsel | 116 |
| 6.3 | Ernährung älterer Katzen | 117 |
| 6.3.1 | Alterungsprozesse | 117 |
| 6.3.2 | Energie- und Nährstoffbedarf älterer Katzen | 118 |
| 6.4 | Zuchtkatzen | 119 |
| 6.4.1 | Katze | 119 |
| 6.4.2 | Kater | 123 |
| 6.5 | Saug- und Absetzwelpen | 123 |
| 6.5.1 | Allgemeine Grundlagen | 123 |
| 6.5.2 | Ernährungsphysiologische Grundlagen | 124 |
| 6.5.3 | Fütterung von Saugwelpen | 125 |
| 6.5.4 | Absetzen | 125 |

| | | |
|--------------|---|-----|
| 6.5.5 | Mutterlose Aufzucht von Welpen | 125 |
| 6.5.6 | Ernährungs- und haltungsbedingte Krankheiten und Todesfälle | 127 |
| 6.6 | Jungkatzen | 129 |
| 6.6.1 | Energie- und Nährstoffbedarf | 129 |
| 6.6.2 | Rationsgestaltung | 132 |
| 6.6.3 | Fütterungstechnik | 133 |
| 6.6.4 | Haltung | 134 |

Teil 3 Ernährungsbedingte Störungen und Diätetik

| | | |
|---------------|--|-----|
| 7 | Ernährungsbedingte Störungen und Diätetik | 136 |
| 7.1 | Ernährung und Tiergesundheit | 136 |
| 7.1.1 | Diätetik | 136 |
| 7.2 | Fütterungsprobleme und -fehler | 138 |
| 7.2.1 | Mangel oder Überschuss an Energie und Nährstoffen | 138 |
| 7.2.2 | Fehler in der Futterauswahl, Rationsgestaltung und Fütterungstechnik | 138 |
| 7.2.3 | Aufnahme von Schadstoffen | 140 |
| 7.3 | Ernährung von Intensivpatienten | 143 |
| 7.3.1 | Appetitlosigkeit | 143 |
| 7.3.2 | Sondernährung | 145 |
| 7.3.3 | Parenterale Ernährung | 148 |
| 7.4 | Adipositas | 149 |
| 7.4.1 | Pathophysiologie | 149 |
| 7.4.2 | Ursachen | 151 |
| 7.4.3 | Erkrankungen und Folgekrankheiten | 152 |
| 7.4.4 | Diätetik bei Adipositas | 152 |
| 7.5 | Erkrankungen des Verdauungstraktes | 154 |
| 7.5.1 | Vorkommen und Ursachen | 154 |
| 7.5.2 | Diagnostische Verfahren | 154 |
| 7.5.3 | Alimentär bedingte Diarröh bzw. unerwünschte Veränderungen der Kotkonsistenz | 155 |
| 7.5.4 | Erhöhter Trockensubstanzgehalt im Kot und Obstipationen | 156 |
| 7.5.5 | Megakolon | 157 |
| 7.5.6 | Erbrechen | 158 |
| 7.5.7 | Akute Diarröh | 158 |
| 7.5.8 | Infektionen des Verdauungskanals | 159 |
| 7.5.9 | Spezifische Funktionsstörungen | 160 |
| 7.5.10 | Chronische Diarröh/entzündliche Darmerkrankungen | 163 |
| 7.6 | Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse | 166 |
| 7.6.1 | Pankreatitis | 166 |
| 7.6.2 | Chronische exokrine Pankreasinsuffizienz | 166 |
| 7.7 | Lebererkrankungen | 168 |
| 7.7.1 | Pathophysiologie | 168 |
| 7.7.2 | Diätetik bei Lebererkrankungen | 168 |
| 7.8 | Hauterkrankungen | 171 |
| 7.8.1 | Ursachen | 171 |
| 7.8.2 | Diätetik bei Hauterkrankungen | 173 |
| 7.9 | Futtermittelunverträglichkeit | 175 |
| 7.9.1 | Ursachen und Pathophysiologie | 175 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 7.10 | Erkrankungen des Bewegungsapparats | 177 |
| 7.10.1 | Jungkatzen | 177 |
| 7.10.2 | Adulte Katzen. | 178 |
| 7.11 | Chronische Niereninsuffizienz | 179 |
| 7.11.1 | Ursachen | 179 |
| 7.11.2 | Pathophysiologie | 180 |
| 7.11.3 | Diätetik bei Niereninsuffizienz | 180 |
| 7.11.4 | Rationsgestaltung bei der nierenkranken Katze | 183 |
| 7.12 | Zystitis. | 184 |
| 7.12.1 | Vorkommen. | 184 |
| 7.12.2 | Diätetik bei Zystitis. | 184 |
| 7.13 | Urolithiasis | 184 |
| 7.13.1 | Vorkommen. | 184 |
| 7.13.2 | Pathophysiologie | 185 |
| 7.13.3 | Harn-pH-Wert und Kationen-Anionen-Verhältnis | 185 |
| 7.13.4 | Harnsteine. | 186 |
| 7.14 | Chronische Herzinsuffizienz | 187 |
| 7.14.1 | Pathophysiologie | 187 |
| 7.14.2 | Diätetik bei chronischer Herzinsuffizienz | 188 |
| 7.14.3 | Fütterungspraxis | 189 |
| 7.15 | Diabetes mellitus (Zuckerharnruhr) und andere Endokrinopathien | 189 |
| 7.15.1 | Pathophysiologie | 189 |
| 7.15.2 | Therapie. | 190 |
| 7.15.3 | Diätetik bei Diabetes mellitus | 190 |
| 7.15.4 | Fütterungspraxis | 191 |
| 7.16 | Tumorerkrankungen | 191 |
| 7.16.1 | Diätetik bei Tumorerkrankungen. | 192 |
| 7.17 | Fütterung und Tierschutz | 193 |

Teil 4 Anhang

| | | |
|----------|--|-----|
| 8 | Tabellenanhang | 196 |
| 8.1 | Mineralstoff- und Vitaminbedarf | 196 |
| 8.2 | Taurin gehalt in Futtermitteln | 197 |
| 8.3 | Tierische Futtermittel. | 198 |
| 8.3.1 | Rohnährstoffe, verdauliches Protein, umsetzbare Energie, Linolsäure und Arachidonsäure | 198 |
| 8.3.2 | Essentielle Aminosäuren | 204 |
| 8.3.3 | Mineralstoffe und Vitamine | 209 |
| 8.4 | Pflanzliche Futtermittel | 219 |
| 8.4.1 | Rohnährstoffe, verdauliches Protein, umsetzbare Energie, Linolsäure | 219 |
| 8.4.2 | Essentielle Aminosäuren | 223 |
| 8.4.3 | Mineralstoffe und Vitamine | 225 |
| 9 | Literaturverzeichnis. | 231 |
| | Sachverzeichnis | 257 |