

# Inhalt

---

Vorwort	7
Einleitung	9
Anatomische und physiologische Übereinstimmung bei Wolf und Hund und Unterschiede zum Menschen, insbesondere der Verdauung	19
Futtermittelrecht	27
Bewertung von Fertigfutter	40
Lagerung von Fertigfutter	53
Wie füttere ich am besten, wenn ich nicht barfen will?	55
Häufigste Fehler bei Fütterung von Fertigfutter:	57
Nachteile von Fertigfutter:	57
Vorteile von Fertigfutter:	62
Warum, worin, wie, wo, wann, wie oft, wie lange, seit wann, von wem, was und wie viel sollte gefüttert werden?	64
Was füttere ich, wenn ich barfe?	76
Jagen lassen?	76
Was ist barfen?	77
Warum barfen?	77
Vorteile des Barfens:	78
Nachteile des Barfens:	82
Beschaffung von Barfkomponenten	84
Lagerung von Barf-Futter	88
Konservierung	89
Wie barfen?	91
Häufigste Fehler beim Selberzubereiten:	98
Umstellung	101
Futter-Zusammenstellung	102
1. Primär-Komponenten	106
2. Sekundär-Komponenten	134
Wasser ist kein Sekundärstoff, sondern primär lebenswichtig	191
Wie viel füttern?	197
Was ist wo drin?	199
Vegetarisches Futter	201
Grenzfuttermittel, Ungeeignetes oder Gefährliches: Was schadet?	202
Toxische, immer zu vermeidende Stoffe:	213
Was hilft bei welcher Krankheit?	230
Bewertung bestimmter Komponenten:	265
A) von Proteinträgern	265
B) Pflanzen	294
C) Spezialitäten	299

Glossar	302
Verwendete und empfehlenswerte Literatur:	319
Anhang Grafiken und Tabellen	323
Tabelle 1: Vergleich Hund-Wolf	324
Tabelle 2: Schulmedizin	328
Anhang 3:	
Anamnesebogen für den professionellen Futterberater	330
Tabelle 4: Vergleich Mensch-Hund	332
Grafik 5: Scheidenflora	345
Grafik 6: Individueller Stoffwechsel	346
Tabelle 7: Trockenfutterherstellung	348
Grafik 8: Getreide ist kein Fleischersatz	349
Grafik 9: Verlauf des Blutzuckerspiegels	350
Tabelle 10: Vitaminverluste	351
Tabelle 11: Inhaltsstoffe des Hundefutters	352
Tabelle 12: Festgestellt in Fertigfutter	353
Grafik 13: Herstellung konventioneller Öle	355
Tabelle 14: Trockenfutterherstellung	356
Grafik 15: Umstellung auf Barfen	357
Tabelle 16: Säure-Basen Tabelle	358
Grafik 17: Wasser- und Proteingehalt	361
Tabelle 18: Einflüsse auf die Futteraufnahme	362
Tabelle 18b: Einflüsse auf die Futteraufnahme	363
Grafik 19: Allgemeine Stoffwechsel	364
Tabelle 20: Kalziumgehalt	366
Tabelle 21: Enzymverlust	367
Tabelle 22: Herstellung von Fleischaroma	368
Tabelle 23: Warum Wölfe keine Allergien kriegen	369