

Abb.2: "Nährstoffversorgung im Verhältnis zum indiv. Bedarf"

Auf Grundlage der futalis Rationsberechnung haben wir bereits die optimale Zusammensetzung einer Ration für Ihren Hund ermittelt und vergleichen diese nun mit der Zusammensetzung der überprüften Ration.

In der folgenden Grafik können Sie ablesen wie Ihr Hund im Verhältnis zu seinem errechneten Bedarf mit der überprüften Ration versorgt ist. Die 100% Linie zeigt dabei den für Ihren Hund individuell errechneten Bedarf an.

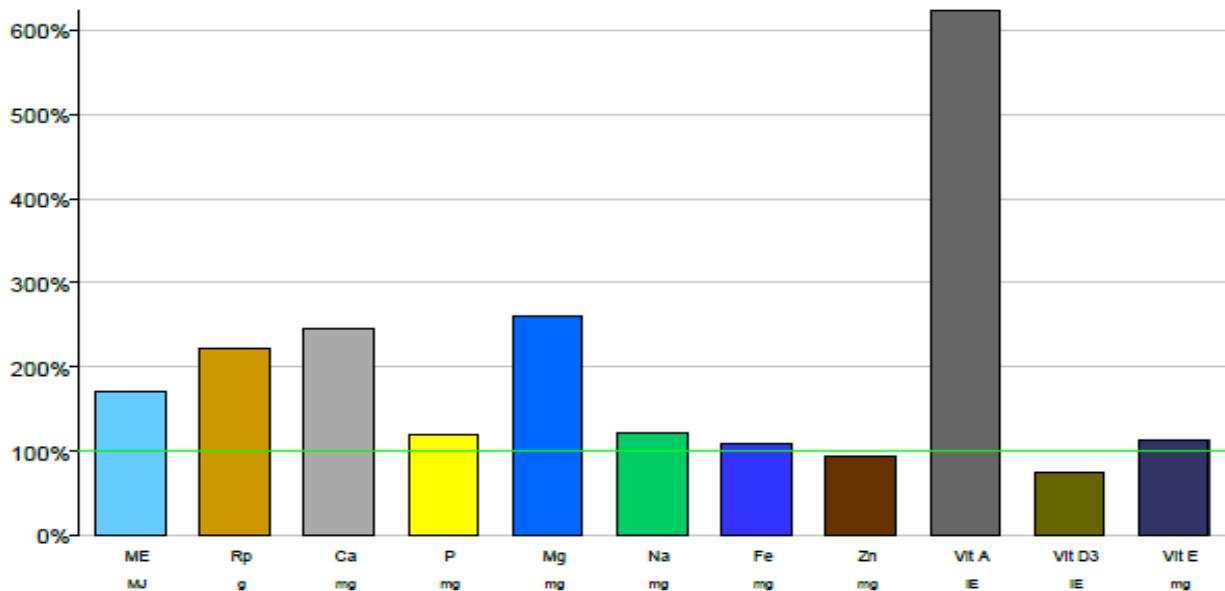


Abb.4: "Nährwerttabelle und Versorgung durch die überprüfte Ration"

In der folgenden Tabelle finden Sie eine detaillierte Übersicht über die Rohstoffe der überprüften Ration. Des Weiteren geben wir Ihnen Informationen zu den analytischen Bestandteilen, Mineralstoffen und Vitaminen. In der unteren Zeile der folgenden Tabelle haben wir neben den absoluten Nährwerten der Ration aufgeführt, wie Ihr Hund im Verhältnis zu seinem errechneten Bedarf durch die überprüfte Ration versorgt wird.

Legende

Analytische Bestandteile: Met. Energie (ME); Rohprotein (RP); Trockensubstanz (TS); Rohfett (Rfe); Rohasche (Ra); Rohfaser (Rfa); Stickstofffreie Extraktstoffe (NfE)
 Mineralstoffe und Vitamine: Calcium (Ca); Phosphor (P); Magnesium (Mg); Kalium (K); Natrium (Na); Eisen (Fe); Kupfer (Cu); Zink (Zn); Vitamin A (Vit. A); Vitamin D3 (Vit D3); Vitamin E (Vit. E)

| Nährstoff | Menge g/Tag | ME MJ | Rp g | TS g | Rfe g | Ra g | Ca mg | P mg | Mg mg | Na mg | Fe mg | Zn mg | Vit A IE | Vit D3 IE | Vit E mg |
|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|
| Bedarfswerte des Hundes: | | 6,1 | 74,0 | 322,7 | 63,4 | n.a. | 9000,0 | 2260,0 | 900,0 | 1600,0 | 42,0 | 27,0 | 9000,0 | 900,0 | 90,0 |
| Rind, Keule | 350 | 2,9 | 70,0 | 122,5 | 45,5 | 3,5 | 45,5 | 682,5 | 70,0 | 280,0 | 9,1 | 11,5 | 63,0 | 0,0 | 2,1 |
| Rind, Herz | 55 | 0,5 | 18,7 | 26,9 | 5,0 | 1,1 | 3,9 | 218,4 | 25,9 | 105,1 | 2,8 | 1,1 | 21,7 | 22,0 | 0,8 |
| Rind, Leber | 30 | 0,2 | 6,0 | 8,7 | 0,9 | 0,3 | 2,4 | 105,0 | 6,3 | 23,4 | 11,1 | 1,2 | 15200,1 | 10,2 | 0,1 |
| Rind, Pansen gepulvt | 140 | 0,6 | 18,2 | 27,7 | 8,4 | 0,0 | 25,2 | 70,0 | 21,0 | 39,2 | 2,5 | 2,0 | 42,0 | 0,0 | 1,4 |
| Schellfisch | 150 | 0,5 | 27,0 | 28,7 | 0,2 | 1,5 | 15,0 | 255,0 | 22,5 | 97,5 | 1,0 | 0,5 | 75,0 | 138,0 | 0,8 |
| Eigelb, roh | 20 | 0,3 | 3,2 | 10,1 | 6,4 | 0,2 | 28,0 | 118,0 | 3,0 | 10,0 | 1,1 | 0,9 | 591,6 | 44,6 | 0,6 |
| Eiweiß, roh | 20 | 0,0 | 2,2 | 2,6 | 0,0 | 0,1 | 2,0 | 4,0 | 2,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| Weizenkleie | 70 | 1,1 | 9,8 | 64,1 | 11,2 | 4,2 | 112,0 | 770,0 | 322,0 | 35,0 | 10,5 | 5,6 | 182,0 | 0,0 | 1,4 |
| Haferflocken | 40 | 0,7 | 4,8 | 37,0 | 3,0 | 0,8 | 32,0 | 156,1 | 68,0 | 2,0 | 2,6 | 1,3 | 24,0 | 0,0 | 1,3 |
| Bananen, roh | 30 | 0,1 | 0,3 | 7,7 | 0,0 | 0,6 | 2,4 | 8,1 | 9,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 0,9 |
| Möhren | 70 | 0,1 | 0,7 | 9,5 | 0,0 | 1,4 | 31,5 | 25,2 | 14,0 | 23,1 | 0,5 | 0,7 | 238,0 | 0,0 | 0,3 |
| Spinat | 40 | 0,0 | 1,0 | 3,9 | 0,2 | 0,6 | 49,2 | 23,0 | 19,6 | 16,0 | 1,9 | 0,2 | 1520,0 | 0,0 | 0,4 |
| Zucchini | 70 | 0,1 | 1,1 | 4,1 | 0,3 | 0,4 | 18,9 | 21,0 | 11,9 | 2,1 | 0,7 | 0,2 | 105,0 | 0,0 | 0,4 |
| Sonnenblumenöl | 40 | 1,5 | 0,0 | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 22,4 |
| Kräutermischung, frisch | 30 | 0,1 | 1,2 | 5,2 | 0,2 | 0,6 | 60,3 | 28,8 | 11,4 | 6,3 | 1,3 | 0,3 | 450,0 | 0,0 | 0,7 |
| Kochsalz (Natriumchlorid) | 3 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1140,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Eierschalenmehl | 20 | 0,0 | 0,1 | 19,3 | 0,0 | 19,2 | 6920,0 | 192,0 | 176,4 | 17,4 | 0,2 | 0,0 | 39,4 | 9,3 | 0,5 |
| Versorgung | 1178 | 8,7 | 184,3 | 420,7 | 121,2 | 37,4 | 7948,3 | 2877,1 | 783,3 | 1891,4 | 46,6 | 26,6 | 18888,8 | 224,1 | 94,0 |
| relativ zum Bedarf | | 170,6% | 221,9% | 130,4% | 226,9% | | 244,9% | 119,0% | 261,1% | 122,1% | 108,4% | 94,6% | 622,9% | 74,7% | 113,3% |