

Ernæringsanalyse

| | | Vekstfase | | Livsstadium | | Spesielle behov | | | | Spesielle rase | | | | |
|---|---|-----------|--------|-------------|--------|-----------------|-------|--------|----------------|-------------------|--------|-----------------|---------|-----------|
| | | Starter | Junior | Adult | Mature | Sensible | Light | Beauty | Dental hygiene | Yorkshire Terrier | Poodle | Dachshund Adult | Shi Tzu | Chihuahua |
| Protein (%) | Celler, muskler, hormoner, enzymer | 30 | 33 | 27 | 27 | 30 | 30 | 26 | 24 | 28 | 30 | 28 | 24 | 28 |
| Fettstoffer (%) | Energi, hud, pels | 22 | 20 | 16 | 16 | 22 | 11 | 17 | 14 | 18 | 20 | 14 | 20 | 16 |
| Omega 6 (%) | Hud, pels | 4.40 | 4.10 | 3.50 | 3.70 | 4.20 | 2.90 | 3.60 | 3.20 | 3.50 | 4.00 | 2.74 | 3.65 | 3.30 |
| Omega 3 (%) | Betennelsesdempende egenskaper | 0.74 | 0.66 | 0.60 | 0.60 | 0.75 | 0.57 | 0.80 | 0.60 | 0.66 | 0.70 | 0.55 | 0.67 | 0.65 |
| EPA + DHA (%) | Hjerne, syn | 0.30 | 0.26 | 0.30 | 0.27 | 0.30 | 0.29 | 0.40 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.27 | 0.30 | 0.32 |
| Mineraler | Skjelett, muskler, tenner | 6.90 | 5.70 | 4.80 | 4.00 | 4.90 | 4.50 | 4.30 | 6.20 | 4.70 | 5.00 | 5.80 | 4.40 | 4.70 |
| Stivelse (%) | Energi | 26.9 | 26.3 | 37.7 | 38.0 | 28.8 | 30.5 | 38.6 | 41.3 | 32.9 | 26.0 | 37.0 | 36.3 | 36.0 |
| Kostfibre (%) | Tarmpassasje, balansert tarmflora | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 7.0 | 3.4 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 3.7 | 3.1 | 2.3 |
| Mineraler | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalsium (%) | Skjelett, tenner | 1.15 | 1.00 | 0.80 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.90 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 |
| Fosfor (%) | Overføring av energi, skjelett, tenner | 0.95 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.64 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 0.65 | 0.65 | 0.60 | 0.60 |
| Natrium (%) | Ultynning av urinen | 0.35 | 0.37 | 0.35 | 0.20 | 0.30 | 0.22 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.70 | 0.30 | 0.30 |
| Klor (%) | Fornylse av hud, osmotisk trykk | 0.60 | 0.56 | 0.67 | 0.47 | 0.40 | 0.45 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.78 | 1.28 | 0.65 | 0.65 |
| Kalium (%) | Sammentrekning av musklene, skjelettet | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.67 | 0.60 | 0.65 | 0.60 | 0.80 | 0.65 | 0.65 | 0.67 | 0.65 | 0.65 |
| Magnesium (%) | Muskelsammentrekninger, nervesystemet | 0.08 | 0.08 | 0.15 | 0.15 | 0.08 | 0.15 | 0.07 | 0.08 | 0.12 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| Kobber (mg/kg) | Skjelett, hud, pels | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 22 | 23 | 21 | 234 | 24 | 23 | 22 | 23 |
| Jern (mg/kg) | Muskelceller, hud, pels | 210 | 210 | 160 | 160 | 210 | 179 | 125 | 177 | 134 | 146 | 143 | 129 | 157 |
| Mangan (mg/kg) | Nervesystem, skjelett | 83 | 63 | 67 | 71 | 67 | 58 | 65 | 80 | 74 | 74 | 75 | 71 | 75 |
| Sink (mg/kg) | Proteinsyntese, sårheling, hud, pels | 244 | 217 | 225 | 236 | 250 | 195 | 232 | 240 | 242 | 242 | 242 | 243 | 245 |
| Selen (mg/kg) | Antioksidanter for cellerne | 0.30 | 0.27 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 |
| Jod (mg/kg) | Stoffskiftetremmende | 3.70 | 3.10 | 3.40 | 3.50 | 2.80 | 2.70 | 2.50 | 2.50 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 2.90 |
| Vitaminer | | | | | | | | | | | | | | |
| Vit.A (IE/kg) | Syn, vekst, hud | 20000 | 23000 | 20000 | 20000 | 24000 | 24000 | 30000 | 25000 | 24000 | 24000 | 24000 | 30000 | 33000 |
| Vit.D3 (IE/kg) | Vekst, skjelett, tenner | 1700 | 1200 | 1200 | 1300 | 1200 | 1400 | 1100 | 1700 | 1400 | 1400 | 1400 | 1200 | 1100 |
| Vit.E (mg/kg)* | Antioksidanter - celler | 600 | 500 | 500 | 500 | 600 | 500 | 600 | 600 | 600 | 600 | 1000 | 600 | 600 |
| Vit.C (mg/kg)* | Antioksidanter - celler | 300 | 200 | 200 | 200 | 300 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| B1 (Thiamin) (mg/kg) | Nervesystem | 10 | 9 | 5 | 9 | 55 | 9 | 28 | 11 | 55 | 55 | 55 | 56 | 55 |
| B2 (Riboflavin) (mg/kg) | Cellevekst | 5 | 5 | 3 | 5 | 55 | 4 | 48 | 7 | 55 | 55 | 55 | 56 | 55 |
| Pantotensyre (mg/kg) | | 34 | 39 | 27 | 39 | 164 | 39 | 145 | 38 | 165 | 164 | 166 | 168 | 166 |
| B6 (Pyridoxin) (mg/kg) | Fettsyrene, stoffskifte | 11 | 30 | 26 | 30 | 85 | 30 | 78 | 35 | 86 | 86 | 86 | 87 | 86 |
| B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg) | Utvikling av røde blodceller, leverfunksjon | 0.1 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.17 | 0.09 | 0.17 | 0.29 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| Niacitin (mg/kg) | Nervesystem, aminosyrer | 20 | 17 | 10 | 17 | 1100 | 17 | 965 | 27 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Biotin (mg/kg) | Proteinstoffskifte, hud, hår | 1.40 | 2.95 | 2.50 | 3.00 | 3.30 | 2.95 | 3.00 | 3.50 | 3.32 | 3.30 | 3.30 | 3.35 | 3.30 |
| Folsyre (mg/kg) | DNA, røde celler | 1.3 | 11.0 | 11.0 | 11.5 | 17.3 | 11.0 | 15.0 | 13.0 | 17.5 | 17.4 | 17.0 | 17.7 | 17.0 |
| Kolin (mg/kg) | Leverfunksjon, beskyttelse av cellene | 1500 | 200 | 1000 | 1000 | 1500 | 1000 | 2500 | 2500 | 1000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1800 |
| B7 (Inositol) | | | | | | 1100 | | 965 | | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Annen ernæring | | | | | | | | | | | | | | |
| Taurin (%)* | Antioksidanter - celler, syn, hjerte | 0.19 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.12 | 0.30 | 0.10 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Lutein (mg/kg)* | Antioksidanter - celler, syn | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | |
| L-Karnitin (mg/kg) | | 50 | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 200 |
| Polyfenoler fra druer og grønt te (mg/kg)* | Antioksidanter - celler | | | | 150 | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Hydrolysat av krepsdyr + Kondroitin (mg/kg) | Mobilisering av fettstoffsreserverne | | | | | | | | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Zeaxanthin (mg/kg) | | | | | | | | | | | 5 | | | |

*Synergist antioxydant complex patented.

Advarsel: Til noen hunder eller valper som har lett for å gulpe opp igjen foret, kan det være en fordel å bløte opp krocketene lett i et matfat som er plassert i et rolig område av huset. Dermed reduseres risikoen for at hunden svelger luft under spisingen eller setter fast krokeretter i lufrøret. Dette senker inntakshastigheten og hindrer diaré som følge av overspising.