

Ravintoaineanalyysi ja ravitsemukselliset hyödyt

| | | BABYCAT MILK | BABYCAT 34 | KITTEN Precision 38 | KITTEN 34 | STERILISED 37 | EXIGENT 35/30 | SENSIBLE 33 |
|---|---|--------------|------------|---------------------|-----------|---------------|---------------|-------------|
| Ravintoaineet | Ravitsemukselliset hyödyt | | | | | | | |
| Valkuaisaineet (%) | tarvitaan eläimen kasvamiseen ja kunnonsa pysymiseen | 33 | 34 | 38 | 34 | 37 | 33 | 33 |
| Rasvat (%) | antaa energiaa | 39 | 25 | 16 | 20 | 12 | 16 | 22 |
| Omega-6-rasvahapot (%) | auttaa pitämään ihon terveenä ja turkin kauniina | 3,3 | 5,62 | 4,1 | 4,4 | 2,9 | 3,91 | 4,4 |
| Omega-3-rasvahapot (%) | auttaa pitämään ihon terveenä | 0,76 | 0,92 | 0,68 | 0,75 | 0,48 | 0,31 | 0,74 |
| EPA + DHA (%) | auttaa pitämään ihon terveenä | 0,15 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,23 | 0 | 0,3 |
| Linolihappo (%) | auttaa pitämään turkin kauniina | 3,2 | 5,3 | 3,9 | 4,2 | 2,8 | 3,7 | 4,2 |
| Arakidihappo (%) | auttaa ehkäisemään kasvuun ja lisääntymiseen liittyviä ongelmia | 0,07 | 0,12 | 0,08 | 0,1 | 0,06 | 0,06 | 0,1 |
| Hehkutusjäännös (%) | tarvitaan luustoa, lihaksia ja hampaita varten | 6 | 6,5 | 7,5 | 6,8 | 7,9 | 6,6 | 6,9 |
| Tärkkelys (%) | antaa energiaa | - | 21,3 | 24,5 | 25,1 | 21,6 | 28,3 | 24,7 |
| Raakakuitu (%) | tukee ruuansulatuksen säännöllistä toimintaa | - | 2,5 | 3 | 2,6 | 7 | 7 | 7 |
| Ravintokuidut (%) | parantaa ruuansulatuksen toimintaa | - | 6,2 | 7 | 7,1 | 14,5 | 9,1 | 6,4 |
| Virtsan pH | auttaa ehkäisemään virtsatie kivien muodostumista | - | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,0 - 6,5 | 6,0 - 6,5 | 6,0 - 6,5 |
| Laskettu metabolinen energia NRC 85 (kcal/kg) | tarvitaan elintoimintojen ylläpitoon | 5 135 | 4 190 | 3 688 | 3 926 | 3 362 | 3 702 | 4 058 |
| Mitattu metabolinen energia* (kcal/kg) | tarvitaan elintoimintojen ylläpitoon | - | 4 400 | 3 950 | 4 150 | 3 587 | 3 940 | 4 278 |
| Kivennäisaineet | | | | | | | | |
| Kalsium (%) | tarvitaan luuston kehittymiseen | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1 | 1,1 |
| Fosfori (%) | tarvitaan luuston kehittymiseen | 0,8 | 0,95 | 1 | 1 | 1 | 0,9 | 0,9 |
| Magnesium (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| Kalium (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,67 | 0,6 | 0,65 | 0,6 | 0,6 | 0,62 | 0,6 |
| Natrium (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,45 | 0,38 |
| Kloori (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,6 | 0,95 | 1 | 0,85 | 0,9 | 0,6 | 0,45 |
| Sinkki (mg/kg) | tarvitaan ihon uusiutumiseen sekä turkin kauniina pitämiseen | 230 | 248 | 245 | 210 | 228 | 201 | 209 |
| Mangaani (mg/kg) | auttaa entsyymijärjestelmän toiminnassa | 80 | 82 | 76 | 62 | 79 | 63 | 66 |
| Jodi (mg/kg) | tarvitaan kilpirauhasen toimintaan | 4 | 3,7 | 2,8 | 3 | 3,3 | 2,9 | 2,9 |
| Seleeni (mg/kg) | auttaa pitämään solut terveinä | 0,43 | 0,3 | 0,25 | 0,25 | 0,14 | 0,3 | 0,3 |
| Rauta (mg/kg) | auttaa hapen kuljettamisessa | 100 | 200 | 196 | 225 | 218 | 178 | 197 |
| Kupari (mg/kg) | tarvitaan turkin pigmentinmuodostukseen | 15 | 24 | 24 | 22 | 23 | 24 | 21 |
| Vitamiinit | | | | | | | | |
| A-vitamiini (KY/kg) | terve iho, näköaisti ja kasvu | 25 000 | 27 000 | 27 000 | 22 000 | 21 000 | 24 000 | 21 000 |
| D3-vitamiini (KY/kg) | luuston rakentuminen | 1 500 | 1 100 | 1 100 | 1 500 | 912 | 1 100 | 1 300 |
| E-vitamiini (mg/kg) | antioksidantti | 600 | 600 | 600 | 600 | 500 | 600 | 600 |
| C-vitamiini (mg/kg) | antioksidantti | 300 | 300 | 300 | 300 | 200 | 300 | 300 |
| B1-vitamiini (mg/kg) | hermoston toiminta | 20 | 25 | 53 | 25 | 33 | 28,1 | 32 |
| B2-vitamiini (mg/kg) | solujen kasvuun | 40 | 50 | 53 | 35 | 67 | 56,3 | 65 |
| B5-vitamiini (pantoteenihappo mg/kg) | vähvistää kudoksia | 56 | 56 | 160 | 66 | 62 | 62,7 | 60 |
| B6-vitamiini (mg/kg) | terve iho ja turkki | 15 | 43 | 83 | 15 | 30 | 46,6 | 30 |
| B12-vitamiini (mg/kg) | tukee maksan toimintakykyä | 0,3 | 0,16 | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 0,18 | 0,2 |
| B3-vitamiini (niasini mg/kg) | aminohappojen toiminta | 155 | 155 | 1100 | 153 | 211 | 178 | 206 |
| Biotiini (mg/kg) | ihon ja turkin uudistuminen | 1 | 3,1 | 3,2 | 3 | 1,8 | 3,37 | 1,8 |
| Foolihappo (mg/kg) | uusien solujen muodostuminen | 3,2 | 14 | 16,9 | 12,4 | 5,5 | 15,1 | 5,4 |
| Kolliini (mg/kg) | auttaa ehkäisemään solujen enneaikaista vanhenemista | 3 000 | 2 500 | 2 500 | 3 000 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Muut ravintoaineet | | | | | | | | |
| L-karnitiini (mg/kg) | auttaa ehkäisemään rasvan varastoitumista elimistöön | - | 50 | 50 | - | 100 | - | - |
| Polyfenolit (mg/kg) | auttaa ehkäisemään solujen enneaikaista vanhenemista | - | - | - | - | - | 150 | - |
| kondroitiniini ja glukosamiini (mg/kg) | auttaa ylläpitämään nivelten kuntoa | - | - | - | - | - | - | - |
| tauriniini (%) | terve kasvu, näköaistin ja sydämen toiminta | 0,25 | 0,24 | 0,3 | 0,25 | 0,23 | 0,26 | 0,2 |

* Royal Canin -tutkimuskeskuksessa.

Ravintoaineanalyysi ja ravitsemukselliset hyödyt

| | | INDOOR 27' | INDOOR LONG HAIR 35 | OUTDOOR 30 | FIT 32 | INDOOR MATURE 27 | OUTDOOR MATURE 28 |
|---|---|------------|------------------------|------------|---------|---------------------|----------------------|
| Ravintoaineet | Ravitsemukselliset hyödyt | | | | | | |
| Valkuaisaineet (%) | tarvitaan eläimen kasvamiseen ja kunnonsa pysymiseen | 27 | 35 | 30 | 32 | 27 | 28 |
| Rasvat (%) | antaa energiaa | 13 | 15 | 20 | 15 | 15 | 23 |
| Omega-6-rasvahapot (%) | auttaa pitämään ihon terveenä ja turkin kauniina | 3,3 | 4,25 | 4,5 | 3,78 | 3,8 | 5,7 |
| Omega-3-rasvahapot (%) | auttaa pitämään ihon terveenä | 0,53 | 0,75 | 0,84 | 0,54 | 0,75 | 0,82 |
| EPA + DHA (%) | auttaa pitämään ihon terveenä | 0,22 | 0,31 | 0,4 | 0,2 | 0,36 | 0,3 |
| Linolihappo (%) | auttaa pitämään turkin kauniina | 3,2 | 4 | 4,3 | 3,6 | 3,7 | 5,5 |
| Arakidihappo (%) | auttaa ehkäisemään kasvuun ja lisääntymiseen liittyviä ongelmia | 0,06 | 0,07 | 0,1 | 0,07 | 0,06 | 0,1 |
| Hehkutusjäännös (%) | tarvitaan luustoa, lihaksia ja hampaita varten | 6,9 | 8,2 | 6,9 | 6,7 | 5,8 | 5,6 |
| Tärkkelys (%) | antaa energiaa | 34,6 | 23,7 | 29,7 | 28,3 | 33,2 | 29,2 |
| Raakakuitu (%) | tukee ruuansulatuksen säännöllistä toimintaa | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Ravintokuidut (%) | parantaa ruuansulatuksen toimintaa | 11,5 | 11,1 | 6,4 | 11 | 12 | 7,2 |
| Virtsan pH | auttaa ehkäisemään virtsaskivien muodostumista | 6,0-6,5 | 6,0-6,5 | 6,0-6,5 | 6,0-6,5 | 6,0-6,5 | 6-6,5 |
| Laskettu metabolinen energia NRC 85 (kcal/kg) | tarvitaan elintoimintojen ylläpitoon | 3 517 | 3 571 | 3 972 | 3 631 | 3 662 | 4 150 |
| Mittattu metabolinen energia* (kcal/kg) | tarvitaan elintoimintojen ylläpitoon | 3 749 | 3 795 | 4 198 | 3 860 | 3 894 | 4 372 |
| Kivennäisaineet | | | | | | | |
| Kalsium (%) | tarvitaan luuston kehittymiseen | 1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 0,8 |
| Fosfori (%) | tarvitaan luuston kehittymiseen | 0,85 | 1,1 | 1 | 1 | 0,65 | 0,66 |
| Magnesium (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| Kalium (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,79 |
| Natrium (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,31 | 0,3 |
| Kloori (%) | säätää elimistön nestetasapainoa | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,66 |
| Sinkki (mg/kg) | tarvitaan ihon uusiutumiseen sekä turkin kauniina pitämiseen | 222 | 236 | 215 | 180 | 237 | 200 |
| Mangaani (mg/kg) | auttaa entsyymijärjestelmän toiminnassa | 79 | 86 | 67 | 60 | 84 | 65 |
| Jodi (mg/kg) | tarvitaan kilpirauhasen toimintaan | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 2,5 | 3,6 | 3 |
| Seleeni (mg/kg) | auttaa pitämään solut terveinä | 0,18 | 0,16 | 0,3 | 0,3 | 0,12 | 0,3 |
| Rauta (mg/kg) | auttaa hapen kuljettamisessa | 198 | 222 | 180 | 170 | 172 | 140 |
| Kupari (mg/kg) | tarvitaan turkin pigmentinmuodostukseen | 22 | 24 | 22 | 21 | 24 | 22 |
| Vitamiinit | | | | | | | |
| A-vitamiini (KY/kg) | terve iho, näköaisti ja kasvu | 17 000 | 26 000 | 22 000 | 16 000 | 29 000 | 22 000 |
| D3-vitamiini (KY/kg) | luuston rakentuminen | 721 | 762 | 1 400 | 1 000 | 1 030 | 1 400 |
| E-vitamiini (mg/kg) | antioksidantti | 500 | 500 | 600 | 500 | 600 | 600 |
| C-vitamiini (mg/kg) | antioksidantti | 200 | 200 | 300 | 200 | 300 | 300 |
| B1-vitamiini (mg/kg) | hermoston toiminta | 26 | 28 | 37 | 25 | 38 | 38 |
| B2-vitamiini (mg/kg) | solujen kasvuun | 52 | 55 | 74 | 50 | 75 | 75 |
| B5-vitamiini (pantoteenihiappo mg/kg) | vähvistää kudoksia | 49 | 65 | 68 | 48 | 80 | 70 |
| B6-vitamiini (mg/kg) | terve iho ja turkki | 24 | 52 | 34 | 24 | 55 | 34 |
| B12-vitamiini (mg/kg) | tukee maksan toimintakykyä | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 0,17 | 0,2 | 0,2 |
| B3-vitamiini (niasini mg/kg) | aminohappojen toiminta | 166 | 176 | 234 | 163 | 238 | 238 |
| Biotiini (mg/kg) | ihon ja turkin uudistuminen | 1,5 | 3,9 | 2 | 1,4 | 3,9 | 2,1 |
| Foolihappo (mg/kg) | uusien solujen muodostuminen | 4,4 | 18 | 6 | 4,3 | 16,8 | 6,2 |
| Kolliini (mg/kg) | auttaa ehkäisemään solujen ennenaikaista vanhenemista | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Muut ravintoaineet | | | | | | | |
| L-karnitiini (mg/kg) | auttaa ehkäisemään rasvan varastoitumista elimistöön | 50 | 50 | | | 50 | |
| Polyfenolit (mg/kg) | auttaa ehkäisemään solujen ennenaikaista vanhenemista | 50 | 50 | | | 150 | 150 |
| kondroitini ja glukosamiini (mg/kg) | auttaa ylläpitämään nivelten kuntoa | | | 500 | | 500 | 500 |
| Tauriini (%) | terve kasvu, näköaistin ja sydämen toiminta | 0,2 | 0,21 | 0,28 | 0,21 | 0,2 | 0,2 |

* Royal Canin -tutkimuskeskuksessa.