

KOIRILLE JA KISSOILLE TARKOITETTujen RUOKIEN VALMISTUS
1.1. - 31.12.2013

| Eläinryhmä, jolle valmiste on tarkoitettu | Valmistetyyppi | | Valmistus kotimaahan ja vientiin | |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| | | | 1 000 kg | Muutos, % ¹⁾ |
| KOIRAT | | | | |
| Rehuaineet | Eläinten ruhonosat ja ruhonosista saadut tuotteet (mm. erilaiset ruhonosat, myös luut sekä jauhe- lihat, lihaseokset ja -massat) | Myynti/luovutus | | |
| | | - kuivattuna | 610 | |
| | | - pakasteena | 5 087 | |
| | | - kypsennettynä tai muulla tavoin käsiteltynä | -- | |
| | | - tuoreena | 16 | |
| Rehuseokset | Täysrehut (kuivat, kosteus < 14 %) Muut täysrehut (säilykkeet, makkarat) Täydennysrehut | | 2 783 | |
| | | | 222 | |
| | | YHTEENSÄ | 8 815 | 19,1 |
| KISSAT | | | | |
| Rehuaineet | Eläinten ruhonosat ja ruhonosista saadut tuotteet (mm. erilaiset ruhonosat, myös luut sekä jauhe- lihat, lihaseokset ja -massat) | Myynti/luovutus | | |
| | | - kuivattuna | -- | |
| | | - pakasteena | -- | |
| | | - kypsennettynä tai muulla tavoin käsiteltynä | | |
| | | - tuoreena | | |
| Rehuseokset | Täysrehut (kuivat, kosteus < 14 %) Muut täysrehut (säilykkeet, makkarat) Täydennysrehut | | -- | |
| | | | -- | |
| | | YHTEENSÄ | 11 | -77,1 |
| SEKÄ KOIRAT ETTÄ KISSAT | | | | |
| Rehuaineet | Eläinten ruhonosat ja ruhonosista saadut tuotteet (mm. erilaiset ruhonosat, myös luut sekä jauhe- lihat, lihaseokset ja -massat) | Myynti/luovutus | | |
| | | - kuivattuna | -- | |
| | | - pakasteena | 800 | |
| | | - kypsennettynä tai muulla tavoin käsiteltynä | -- | |
| | | - tuoreena | -- | |
| Rehuseokset | Täysrehut (kuivat, kosteus < 14 %) Muut täysrehut (säilykkeet, makkarat) Täydennysrehut | | -- | |
| | | | -- | |
| | | YHTEENSÄ | 1 665 | 1 386,5 |
| KAIKKI YHTEENSÄ | | | 10 491 | 19,8 |
| | | | 8 758 | 15,8 |
| | | | 7 564 | 5,4 |
| | | | 7 179 | 1,7 |
| | | | 7 061 | 7,5 |
| | | | 6 567 | -2,0 |

¹⁾ Muutos edellisen vuoden vastaavasta ajanjaksosta
-- Tietoa ei julkaista (valmistajien lukumäärä alle 3)