

REHUTAULUKOT JA RUOKINTASUOSITUKSET

märehtijät - siat - siipikarja - turkiseläimet - hevoset

REHUTAULUKOISSA ESIINTYVÄT LYHENTET

AH	Aminohappo
ah _{mv}	Aminohappojen osuus mikrobivalkuaisesta
ah _{ov}	Aminohappojen osuus ohitusvalkuaisesta
D-arvo	Sulavan orgaanisen aineen osuus kuiva-aineesta (%)
EKM	Energiakorjattu maito
epm	Elopainon muutos, kg/pv
hl	Hehtolitra
HV	Hajoava valkuainen
HVO	Hajoavan valkuaisen osuus
KA	Kuiva-aine
kJ	Kilojoule
k.y.	Kansainvälinen yksikkö (vitamiinit)
KYS	Kystiini
LYS	Lysiini
ME	Muuntokelpoinen energia
MET	Metioniini
MJ	Megajoule, 1000 kJ
MV	Mikrobivalkuainen
NDF	Neutraalidetergentkuitu
NE	Nettoenergia
OIV	Ohutsuolesta imetyvä valkuainen (aminohapot)
OIV _{mv}	Ohutsuolesta imetyvä mikrobivalkuainen (aminohapot)
OIV _{ov}	Ohutsuolesta imetyvä ohitusvalkuainen (aminohapot)
OV	Ohitusvalkuainen
PVT	Pötsin valkuapistase
RK	Raakakuitu
RKM	Rasvakorjattu maito
RKS	Raakakuidun sulavuus
RR	Raakarasva
RRS	Raakarasvan sulavuus
RV	Raakavalkuainen
RVS	Raakavalkuaisen sulavuus
RY	Rehuysikkö
s _{mv}	Mikrobivalkuaisen sulavuus ohutsuolessa
s _{ov}	Ohitusvalkuaisen sulavuus ohutsuolessa
SRH	Sulavat raakahilihydraatit
SRK	Sulava raakakuitu
SRV	Sulava raakavalkuainen
STUA	Sulavat typettömät uuteaineet
TRE	Treoniini
TU	Tuhka
TUA	Typettömät uuteaineet
TUAS	Typettömien uuteaineiden sulavuus
TÄRK	Tärkkelys

REHUTAULUKOT JA RUOKINTASUOSITUKSET

märehtijät - siat - siipikarja - turkiseläimet - hevoset

Työryhmä:
Mikko Tuori, Kaisa Kaustell, Jarmo Valaja, Erkki Aimonen, Eeva Saarisalo ja Pekka Huhtanen

Helsingin yliopisto, kotieläintieteen laitos
Kasvintuotannon tarkastuskeskus, maatalouskemian osasto
Maatalouden tutkimuskeskus, kotieläintuotannon tutkimuslaitos

Helsinki 2000

3. painos
ISBN 951-45-9564-5
Helsinki 2000
Yliopistopaino

SISÄLLYSLUETTELO

ESIPUHE	4
1. REHUARVOJEN LASKENTAPERUSTEET	
1.1 Märehtijöiden rehut	8
1.1.1 Energia-arvo	8
1.1.2 Valkuaisarvo	9
1.1.3 Rehuarvojen laskuesimerkkejä	11
1.2 Sikojen rehut	13
1.2.1 Energia-arvo	13
1.2.2 Valkuaisarvo	14
1.2.3 Rehuarvojen laskuesimerkkejä	14
1.3 Siipikarjan rehut	15
1.3.1 Energia-arvo	15
1.3.2 Rehuarvojen laskuesimerkkejä	17
1.4 Turkiseläinten rehut	18
2. REHUTAULUKOT	
2.1 Märehtijöiden rehutaulukko	20
2.2 Sikojen rehutaulukko	35
2.3 Siipikarjan rehutaulukko	46
2.4 Turkiseläinten rehutaulukko	54
2.5 Rehujen aminohappopitoisuudet	56
2.6 Rehujen kivennäispitoisuudet	60
2.7 Rehujen vitamiinipitoisuudet	66
3. RUOKINTASUOSITUKSET	
3.1 Lypsylehmien ruokintasuositukset	68
3.2 Vasikoiden ja lihanautojen ruokintasuositukset	69
3.3 Lypsykuttujen ruokintasuositukset	73
3.4 Lampaiden ruokintasuositukset	74
3.5 Sikojen ruokintasuositukset	76
3.6 Siipikarjan ruokintasuositukset	79
3.7 Turkiseläinten ruokintasuositukset	83
3.8 Hevosten ruokintasuositukset	85
KIRJALLISUUSLUETTELO	87

ESIPUHE

Rehutaulukot ja ruokintanormit uudistettiin edellisen kerran dos. Maija-Liisa Salon johdolla vuonna 1982. Vuonna 1990 ilmestyneessä uusintapainoksessa taulukoita täydennettiin muutamilla uusilla rehuilla, jotka olivat tulleet käyttöön 1982 jälkeen. Rehuarvojen laskentaperusteita ei tällöin kuitenkaan muutettu. Ruokintatutkimuksissa on kuitenkin hyvin selkeästi tullut esiin, että rehujen tuotantovaikutukset eivät ole vastanneet laskennallisen energian saannin eroja. Selkeimmin vanha rehu- yksikköjärjestelmä, joka perustuu rehun rasvantuotantovaikuteen aikuisella naudalla, on aliarvostanut hyvälaatuisia nurmirehuja ja yliarvostanut väkirehuja erityisesti lypsylehmien, mutta myös lihanautojen ruokinnassa. Suomessa märehtijöiden rehujen valkuaisarvo on ilmaistu sulavana raakavalkuaisena, vaikka sen puutteet on tunnettu jo pitkään.

Koska nykyisten rehuarvojärjestelmien puutteet ovat hyvin ilmeisiä, rehuarvojen laskentaperusteiden saataminen ajan tasalle katsottiin tarpeelliseksi. Tätä työtä on suorittanut tutkijaryhmä, jonka taustalla on toiminut asiantuntijaryhmä. Tutkimusryhmän vastaavana tutkijana on toiminut MMT Mikko Tuori. Ryhmän muina jäseninä ovat olleet MMK Kaisa Kastell, joka on samalla myös toiminut asiantuntijaryhmän sihteerinä, MMK Jarmo Valaja, MMK Erkki Aimonen ja MMyo Eeva Saarisalo. Asiantuntijaryhmässä ovat olleet mukana MMK Timo Alaviuhkola, agr. Asko Haarasilta, agr. Juha Helander, professori Pekka Huhtanen (puheenjohtaja), FK Orvo Hytönen, MMT Tuomo Kiiskinen, apulaisprofessori Matti Näsi, MMT Jouko Setälä ja MMT Tuomo Varvikko (varapuheenjohtaja). Maa- ja metsätalousministeriö, Elintarviketeollisuusliitto, Maatalouden tutkimuskeskus ja Helsingin yliopisto ovat vastanneet tutkimuksen rahoituksesta. Työryhmä esittää kaikille rahoittajille parhaat kiitokset. Ilman ulkopuolista rahoitusta rehutaulukoiden uudistuksen perustyy, eri maiden järjestelmien vertailu pääasiassa kotimaisiin tutkimustuloksiin perustuen, ei olisi ollut mahdollista. Nyt tehty työ tarjoaa hyvän perustan uusille laskentaperusteiden tarkistuksille, koska työläs tiedon keruu aikaisemmista suoritetuista tutkimuksista on tehty. Monien tutkijoiden työpanos edellä mainittujen lisäksi oli erittäin merkittävä.

Märehtijöiden energiajärjestelmien vertailun tuloksenä käytöön otetaan brittiläiseen muuntokelpoiseen energiaan (MAFF 1975) perustuva rehuysikkö. Vaikka rehuarvot lasketaan megajouleina (MJ), rehuarvon mittana päättettiin neuvonnan toivomuksesta säilyttää rehuysikkö (RY). Rehujen RY-arvot ovat kuitenkin muuttuneet suhteessa toisiinsa edelliseen rehutaulukkoon verrattuna. Uudessa taulukossa rehujen energia-arvot on ilmaistu sekä rehuysikköinä että MJ:na kilossa kuiva-ainetta. Korvaushuvun käytöstä rehuarvon mittana on luovuttu, koska rehun vesipitoisuus on suurin siihen vaikuttava tekijä. Märehtijöiden rehujen valkuaisarvo ilmaistaan ohutsuolesta imeetyvänä valkuaisena (OIV) ja pötsin valkuastaseena (PVT). Valkuaisarvojen laskenta perustuu pohjoismaiseen järjestelmään, jota on mukattu Suomen olosuhteisiin paremmin soveltuvalaksi. Siten eri Pohjoismaiden tai muiden maiden rehutaulukkojen valkuaisarvot eivät ole suoraan vertailukelpoisia. Tämän vuoksi rehukaupassa ja ruokinnan suunnittelussa on syytä käyttää tässä rehutaulukossa esitettyjä laskentaperusteita.

Sikojen rehujen energia-arvon laskentaperusteita on tarkistettu vastaamaan paremmin kotimaisten tuotantokokeiden tuloksia. Energia-arvo perustuu nettoenergiaan ja rehujen arvot ilmoitetaan rehuysiköinä (RY). Aiemmin nettoenergian laskemisyhtälöt olivat samat kuin märehtijöillä, nyt yhtälöt on määritetty sioilla (SCHIEMANN ym. 1972, CVB 1991). Valkuaisarvot ilmoitetaan sulavan raakavalkuaisen lisäksi ohutsuolessa sulavina aminoappoina. Aminoappojen sulavuuskertoimet perustuvat hollantilaisiin lähteisiin (CVB 1991).

Siipikarjan osalta uudet rehuarvot lasketaan yhtiseen eurooppalaiseen (WPSA 1986) järjestelmään perustuen. Energia-arvot ilmoitetaan muuntokelpoisena energiana MJ:na. Rehujen ja rehuseosten valkuaisarvot ilmoitetaan raakavalkuaisena. Turkiseläimillä rehujen ME-arvojen laskeminen on säilynyt ennallaan. Hevosille käytetään entiseen tapaan märehtijöiden rehuarvoja.

Rehutaulukoissa rehut ovat pääosin säilyneet ennallaan. Joitakin harvinaisuuksia on poistettu, ja koostumuksia on tarvittaessa päivitetty. Märehtijöiden taulukoissa sulavuusarvot ovat edelleen pässeillä määritettyjä, ja ne ovat pysyneet suureksi osaksi ennallaan. Viljojen ja osittain nurmisäilörehujen ja heinien rehuarvot perustuvat regressiroyhtälöillä laskettuihin sulavuksiin. Viljojen regressiroyhtälöissä on käytetty selittäjänä hehtolitrapainoa ja nurmirehujen yhtälöissä koostumusta (raakavalkainen, raakakuitu, ja näiden neliöt) orgaanisen aineen sulavuutta laskettaessa. Yhtälöt perustuvat laajaan, etupäässä MTT:ssa kerättyyn sulavuuskoeaineistoon.

Energian ja valkuaisen ruokintasuositukset eri eläinlajeille on tarkistettu uusia rehuarvoja vastaaviksi. Kotimaisten tutkimustulosten lisäksi tarkistustyössä on käytetty hyväksi ulkomaisia tutkimustuloksia ja normistoja (MAFF 1975, ARC 1980, ARC 1981, NRC 1988, INRA 1989, AFRC 1990, CVB 1990, LEESON ja SUMMERS 1991, SPÖRNDLY 1993). Nautojen energian ja valkuaisen ruokintasuositusten määrittämisessä olivat perustana kotimaiset lypsymehien ja lihanautojen tuotantokokeet. Aineisto oli pääosin MTT:n kotieläintutannon tutkimuslaitokselta sekä HY:n kotieläintieteen laitokselta. Sikojen normistojen laativisessa MTT:n sikatalouden tutkimusaseman aineistot olivat käytettävissä. Lampaiden normistot perustuvat Riitta Sormunen-Cristianin laatiimiin suosituksiin (MTT/kotieläintutannon tutkimuslaitos), Ilpo Pölönen (Suomen turkiseläinten kasvattajain liitto) tarkisti turkiseläinten ruokintasuositukset ja Markku Saastamoinen (MTT/kotieläintutannon tutkimuslaitos) laati hevosten ruokintasuositukset. Kivennäis- ja vitamiini-suosituksia on osittain tarkistettu lähinnä ulkomaisen normistojen mukaan.

Rehutaulukoiden keskeisin tavoite on esittää mahdollisimman luotettavat ravintoarvot, jotka kuvaavat hyvin rehujen suhteellisia eroja niiden tuotantovaikutuksessa. Sekä laskentamenetelmien että rehuarvojen tulee perustua tieteellisten tutkimusten tuloksiin. Tällä hetkellä monista rehun valkuaisarvoon vaikuttavista tekijöistä ei kuitenkaan vielä ole riittävästi tietoa, ja laskennassa käytetään monia vakioita tekijöistä, joiden tiedetään vaihelevan. Tämän vuoksi rehun lisäprosessoinilla saatu parempi laskennallinen rehuarvo tulee osoittaa tuotantokokeessa ennen kuin se voidaan hyväksyä virallisesti käytettäväksi. Vasta tuotantokoe varmistaa rehujen suhteellisen arvon toisiinsa verrattuna. Rehutaulukkoja käytettäessä on lisäksi hyvä muistaa, että rehun ruokinnalliseen arvoon laskennallisen

rehuarvon lisäksi vaikuttaa myös muita tekijöitä. Rehuilla voi olla erilainen vaikutus esimerkiksi karkearehun sulavuuteen ja syöntiin, ne voivat muulla tavalla parantaa tai huonontaa ravintoaineiden tasapainoa rehuannoksessa tai niillä voi olla sekä sulatuksen että aineenvaihduntaan joko positiivisia tai negatiivisia yhdysvaikutuksia. Tasapainoisen ja tuottavan rehun ja ruokinnan suunnittelu tarvitsee rehutaulukoiden lisäksi runsaasti tietoa eläimen ruoansulatuksesta, aineenvaihdunnasta ja rehujen muista ominaisuuksista, joita rehutaulukoissa ei voida esittää. Rehutaulukot on tarkoitettu olemaan yhtenä apuvälineenä tässä työssä, ja toivomme että uusittu rehutaulukko palvelee tätä tarkoitusta paremmin kuin edeltäjänsä.

Pekka Huhtanen

Toiseen painokseen (1996) on korjattu eräitä painovirheitä sekä rehujen koostumustietoja perustuen KTTK:n uusimpaan aineistoon, jolloin myös rehuarvoissa on pieniä muutoksia. Korjaukset esitetään lisäsvilla taulukoiden lopussa. Lehmien OIV-suositusta maidontuotannossa on lisätty vastaamaan paremmin ruokintakoikeissa mitattuja valkuaisen hyväksikäyttöarvoja.

Kolmanteen painokseen (syksy 2000) on tehty joitakin tarkistuksia rehuihin, lisätty karkearehujen OIV- ja PVT -arvojen laskeminen D-arvon ja raakavalkuaispitoisuuden perusteella sekä lisätty lypsykuttujen ruokintanormit.



1. REHUARVOJEN LASKENTAPERUSTEET

1.1 Märehtijöiden rehut

1.1.1 Energia-arvo

Märehtijöiden rehujen energia-arvo ja vastaavasti ruokintasuositukset perustuvat muuntokelpoiseen energiaan (ME) ja ne ilmoitetaan rehuyksiköissä (RY). Muuntokelpoinen energia lasketaan englantilaisella menetelmällä (MAFF 1975, 1981, 1984). Yksi rehuyksikkö vastaa rehutaulukon parhaan ohrakilon ME-määrää, mikä on 11,7 MJ ME per kg ohraa (kuiva-aine 86 %).

Väkirehut

Muuntokelpoinen energia lasketaan väkirehuille rehun sisältämistä sulavista ravintoaineista seuraavalla yhtälöllä:

$$ME(MJ) = (15,2 \text{ SRV} + 34,2 \text{ SRR} + 12,8 \text{ SRK} + 15,9 \text{ STUA})/1000,$$

(SCHIEMANN ym. 1972, MAFF 1975, 1984)

missä ME on MJ/kg kuiva-ainetta (KA), kun

- | | | |
|------|---|--|
| SRV | = | sulava raakavalkuainen, g/kg KA |
| SRR | = | sulava raakarasva, g/kg KA |
| SRK | = | sulava raakakuitu, g/kg KA |
| STUA | = | sulavat typettömät uuteaineet, g/kg KA |

Muut rehut

Muiden kuin väkirehujen ME-arvo lasketaan rehun sisältämän sulavan orgaanisen aineen perusteella, joka ilmoitetaan D-arvona. D-arvo tarkoittaa sulavan orgaanisen aineen pitoisuutta rehun kuiva-aineessa prosentteina.

Säilörehu, ruoho: ME(MJ) = 0,16 D

Heinä: ME(MJ) = 0,169 D - 1,05

Olki: ME(MJ) = 0,14 D

(MAFF 1975, 1981)

Kokoviljasäilörehu ME(MJ) = 0,155 D

Pohjoismaisen rehuarvotyöryhmän suosituksen mukaisesti rehuille on taulukkoon laskettu lisäksi sulavan energian (DE) arvo kaavalla (SPÖRNDLY 1993):

$$DE (MJ) = 24,2 \text{ SRV} + 34,1 \text{ SRR} + 17,3 \text{ SRK} + 17,3 \text{ STUA} - 0,766 \text{ SOK}$$

Sokerikorjaus tehdään vain, jos sokeripitoisuus on yli 20 % kuiva-aineesta.

1.1.2 Valkuaisarvo

Märehtijöiden rehujen valkuaisarvo ilmaistaan kahdella tunnusluvulla: OIV ja PVT (pohjoismaisessa järjestelmässä AAT ja PBV). OIV mittaa ohutsuolesta imetyvää valkuista (aminohappoja), mikä on peräisin rehuvalkuaisen pötsissä hajoamattomasta osasta (ohitusvalkuaisesta) ja mikrobivalkuaisesta, mikä on tuotettu pötsissä rehusta saadulla energialla. Mikrobivalkuaisen määrä on suhteessa sulaviin raakahiilihydraatteihin ja pötsissä hajoavaan valkuaiseen. Rehuille määritettävä PVT-arvo (pötsin valkuistase) kuvailee rehun hajoavan valkuaisen riittävyyttä pötsin mikrobiens typentarpeeseen. Kaikista märehtijöiden rehuista on rehutaulukossa ilmoitettu lisäksi sulavan raakavalkuaisen pitoisuus kuivaineessa.

Jos rehuvalkuaisen hajoavuutta muutetaan prosessioinnilla, muutettua arvoa käytetään, jos prosessioinnin vaikutus tuotokseen on osoitettu tuotantokokeella.

Seuraavassa on esitetty järjestelmän valkuaisarvojen laskentatavat ja käytetyt lyhenteet.

OIV	= $OIV_{mv} + OIV_{ov}$
PVT	= $HV - MV$
OIV_{mv}	= $ah_{mv} s_{mv} MV$
OIV_{ov}	= $ah_{ov} s_{ov} OV$
MV	= $179 (SRH + HV)/1000$
HV	= $(HVO/100) RV,$
<i>missä</i>	
OIV	= ohutsuolesta imetyvät aminoapot (g/kg rehun KA)
PVT	= pötsin valkuistase (g/kg rehun KA)
MV	= mikrobivalkuaisen tuotanto (g/kg rehun KA)
HV	= hajoava valkuainen (g/kg rehun KA)
OV	= ohitusvalkuainen (g/kg rehun KA)
OIV_{mv}	= ohutsuolesta imetyvää mikrobivalkuainen
OIV_{ov}	= ohutsuolesta imetyvää ohitusvalkuainen
SRH	= rehun sulavat raakahiilihydraatit (g/kg rehun KA)
HVO	= hajoavan valkuaisen osuus (%)
RV	= rehun raakavalkuainen (g/kg rehun KA)
ah_{mv}	= aminohippojen osuus mikrobivalkuaisesta
ah_{ov}	= aminohippojen osuus ohitusvalkuaisesta
s_{mv}	= mikrobivalkuaisen sulavuus
s_{ov}	= ohitusvalkuaisen sulavuus

Vakioiden arvoja:

ah_{mv}	= 0,70
s_{mv}	= 0,85
ah_{ov}	= 0,85 (vähirehut)
	= 0,65 (karkearehut)
s_{ov}	= 0,82

Meijeriteollisuuden sivutuotteille (luokka 9) on laskettu OIV-arvot erikseen vasikoiille, jotka eivät vielä märehdä. Aminotyppen osuus näiden tuotteiden raakavalkuaisesta on arvioitu 90 %:ksi. Valkuaisen sulavuus on kuivatuilla tuotteilla 95 % ja nestemäisillä 100 %.

Hajoavan valkuaisen osuuden (HVO) määrittäminen

Rehutaulukoissa esitetty rehun pötsissä hajoavan valkuaisen osuus (HVO) perustuu nailonpussimenetelmällä määritettyyn arvoon. HVO lasketaan joko KRISTENSENIN ym. (1982) yhtälöllä tai seuraavalla ØRSKOVIN ja McDONALDIN (1979) yhtälöllä:

$$HVO = a + b c / (c + k)$$

<i>a</i>	= nopeasti hajoava rehuvalkuainen (hajoamisnopeus ääretön)
<i>b</i>	= hitaasti hajoava valkuainen
<i>c</i>	= <i>b</i> -jakeen hajoamisnopeus
<i>k</i>	= partikkelienvirtausnopeus pötsistä

Parametrit *a*, *b* ja *c* lasketaan yhtälöstä:

$$P = a + b (1 - e^{-ct})$$

missä *P* on nailonpussimenetelmällä mitattu valkuaishävikki ajan *t* (tuntia) jälkeen.

Partikkelienvirtausnopeus vaihtelee eri rehuilla. Karkearehuilla se on 2 %, energiarehuilla 3 % ja valkuaisrehuilla 4 % tunnissa. Väkirehuilla, joiden partikkelihävikki nailonpussimääritysessä on suuri, HVO-arvo korjataan partikkelihävikin mukaan. Tarvittaessa nailonpussimenetelmällä määritetty HVO-arvo korjataan mikrobiyppikontaminaation mukaan. Rehuille, joiden HVO-arvoa ei voida määrittää nailonpussimenetelmällä, voidaan käyttää Cornellissa, USA:ssa, kehitettyä CNCPS-menetelmää (FOX ym. 1990)

Valkuaisarvon laskeminen D-arvon ja raakavalkuaispitoisuuden perusteella

Säilörehun ja heinän valkuaisarvot voidaan laskea riittävän tarkasti myös D-arvon ja raakavalkuaispitoisuuden perusteella. Tällöin rehujen raakakuitupitoisuksien analysointi, typettömien uuteaineiden pitoisuuden laskeminen sekä komponentin sulavuuskerrointen käyttö tulee valkuaisarvon laskennassa tarpeettomaksi.

Säilörehun OIV-arvo saadaan seuraavasta kaavasta:

$$\begin{aligned} \text{OIV (g/kg KA)} &= 0.1065 \times [0.896 \times \text{D-arvo (g/kg KA)} + 50.4] + 0.08 \times \text{RV (g/kg KA)} \\ \text{PVT (g/kg KA)} &= 0.85 \times \text{RV (g/kg KA)} - 0.179 \times [0.896 \times \text{D-arvo (g/kg KA)} + 50.4] \end{aligned}$$

Kokoviljasäilörehulle seuraavat kaavat:

$$\begin{aligned} \text{OIV (g/kg KA)} &= 0.1065 \times [0.896 \times \text{D-arvo (g/kg KA)} + 50.4] + 0.107 \times \text{RV (g/kg KA)} \\ \text{PVT (g/kg KA)} &= 0.80 \times \text{RV (g/kg KA)} - 0.179 \times [0.896 \times \text{D-arvo (g/kg KA)} + 50.4] \end{aligned}$$

Heinälle käytetään seuraavia kaavoja:

$$\begin{aligned} \text{OIV (g/kg KA)} &= 0.1065 \times [0.80 \times \text{D-arvo (g/kg KA)} + 121.3] + 0.133 \times \text{RV (g/kg KA)} \\ \text{PVT (g/kg KA)} &= 0.75 \times \text{RV (g/kg KA)} - 0.179 \times [0.80 \times \text{D-arvo (g/kg KA)} + 121.3] \end{aligned}$$

Näillä kaavoilla laskettu OIV-pitoisuudet poikkeavat hyvin vähän siitä, mihin päädyttäisiin edellä esitetyillä täydellisemmällä analyysitiedoilla ja laskentakaavoilla.

1.1.3 Rehuarvojen laskuesimerkkejä

Esimerkki 1. Ohra, $\geq 62 \text{ kg/hl}$ (1-02), KA-% 86

	Pitoisuus, g/kg KA	Sulavuus, %	Sulavia ravaineita, kg/kg KA	ME, MJ/kg sulavaa ravainetta	ME, MJ/kg KA
TU	29				
RV	126	73	0,0920	15,2	1,40
RR	22	80	0,0176	34,2	0,60
RK	49	30	0,0147	12,8	0,19
TUA	774	91	0,7043	15,9	11,20
Yht.	1000		0,8286		13,39

Kuiva-aineen ME-arvo

= 13,39 MJ/kg KA

Kuiva-aineen RY-arvo

= 1,14 RY/kg KA

Ilmakuivan rehun RY-arvo

= 0,98 RY/kg rehua

D-arvo

= 0,8286 kg/kg KA

= 83,0 %

HVO

= 80,0 %

Kuiva-aineessa (/kg KA):

HV = HVO/100 x RV = 100,8 g

OV = RV - HV = 25,2 g

SRH = (RKS x RK + TUAS x TUA)/100 = 719,0 g

MV = 179 x (SRH + HV)/1000 = 146,7 g

OIV_{mv} = 0,70 x 0,85 x MV = 87,3 g

OIV_{ov} = 0,85 x 0,82 x OV = 17,6 g

OIV = OIV_{mv} + OIV_{ov}

= 104,9 g

PVT = HV - MV

= -45,9 g

Esimerkki 2. Säilörehu, normaali korjuuaste (18-30), KA-% 23

	<i>Pitoisuus, g/kg KA</i>	<i>Sulavuus, %</i>	<i>Sulavia rav.aineita, g/kg KA</i>
<i>TU</i>	90		
<i>RV</i>	160	74	118,40
<i>RR</i>	47	73	34,31
<i>RK</i>	288	75	216,00
<i>TUA</i>	415	74	307,10
<i>Yht.</i>	<i>1000</i>		<i>675,81</i>

$$D\text{-arvo} = 67,58 \%$$

$$\begin{aligned} \text{Kuiva-aineen ME-arvo} &= 0,16 \times 67,58 &= 10,81 \text{ MJ/kg KA} \\ \text{Kuiva-aineen RY-arvo} &= 10,81 / 11,7 &= 0,92 \text{ RY/kg KA} \\ \text{Ilmakuivan rehun RY-arvo} &= 0,23 \times 0,92 &= 0,21 \text{ RY/kg rehua} \end{aligned}$$

$$HVO = 85,0 \%$$

Kuiva-aineessa:

$$\begin{aligned} HV &= HVO / 100 \times RV &= 136,0 \text{ g} \\ OV &= RV - HV &= 24,0 \text{ g} \\ SRH &= (RKS \times RK + TUAS \times TUA) / 100 &= 523,1 \text{ g} \\ MV &= 179 \times (SRH + HV) / 1000 &= 118,0 \text{ g} \\ OIV_{mv} &= 0,70 \times 0,85 \times MV &= 70,2 \text{ g} \\ OIV_{ov} &= 0,65 \times 0,82 \times OV &= 12,8 \text{ g} \\ \\ OIV &= OIV_{mv} + OIV_{ov} &= 83,0 \text{ g} \\ PVT &= HV - MV &= 17,9 \text{ g} \end{aligned}$$

Valkuaisarvot laskettuna D-arvon ja raakavalkuaispitoisuuden perusteella (kaavat sivulla 10):

$$\begin{aligned} OIV &= 69,9 + 12,8 &= 82,7 \text{ g} \\ PVT &= 136,0 - 117,4 &= 18,6 \text{ g} \end{aligned}$$

1.2 Sikojen rehut

1.2.1 Energia-arvo

Sikojen rehujen energia-arvo perustuu nettoenergiaan (NE) ja ilmoitetaan rehuysiköissä (RY). Nettoenergian laskukaava perustuu saksalaisiin tutkimustuloksiin (SCHIEMANN et al. 1972). Peruskaavaa on täydennetty seitsemällä erillisellä yhtälöllä, joilla lasketaan eräiden rehujen nettoenergia-arvo. Poikkeusyhtälöt on määritetty hollantilaisissa kokeissa (CVB 1991). Yhtälöissä mukana olevaa sokerikorjausta käytetään ainoastaan, jos pelkistävien sokereiden määrä on suurempi kuin 90 g/kg KA. Rehujen sokeripitoisuudet ovat siipikarjan rehutaulukossa. Rehuysikköarvo (RY-arvo) lasketaan jakamalla rehun NE-arvo ohran (KA-% 86) NE-arvolla 9,3 MJ.

NE-arvon laskeminen:

$$(1) \quad NE(MJ) = (10,8 SRV + 36,1 SRR + 6,3 SRK + 12,7 STUA - 0,63 SOK)/1000$$

(SCHIEMANN ym. 1972, CVB 1991, 1992)

missä NE on MJ/kg KA, kun

SRV = sulava raakavalkuainen, g/kg KA

SRR = sulava raakarasva, g/kg KA

SRK = sulava raakakuitu, g/kg KA

STUA = sulavat typettömät uuteaineet, g/kg KA

SOK = sokerit, g/kg KA, korjaus vain, jos sokerit >90 g/kg KA

Ylläolevan NE-yhtälön asemasta eräiden rehujen NE-arvo lasketaan eri yhtälöillä (CVB 1991). Ravintoaineiden raja-arvot sekä kaavojen pitoisuudet ilmoitetaan g/kg KA ja NE-arvot MJ/kg KA.

Tapioka-tuotteet (ei tapiokatärkkelysjauho):

Ravintoaineiden raja-arvot: $35 < RK < 75$ ja $17 < TU < 85$, missä RK on raakakuitupitoisuus (g/kg KA) ja TU on tuhkapitoisuus (g/kg KA),

$$(2) \quad NE(MJ) = (-33,1 RK - 13,1 TU + 13138)/1000$$

Vehnätuotteet (ei vehnänalkiot eikä vehnägluteenijauho):

$114 < RV < 278$, $6 < RK < 124$ ja $10 < TU < 65$, missä RV on raakavalkuaispitoisuus (g/kg)

$$(3) \quad NE(MJ) = (-41,8 RK + 5,0 RV - 12,0 TU - 0,63 SOK + 11966)/1000,$$

missä SOK on sokeripitoisuus (sokerikorjaus vain, jos pitoisuus >90 g/kg KA)

Maissituotteet (ei maissigluteenirehu, maissirankki eikä maissitärkkelys):

$71 < RV < 754$, $15 < RR < 165$, $12 < RK < 174$ ja $5 < TU < 59$, missä RR on raakarasvapitoisuus (g/kg)

$$(4) \quad NE(MJ) = (-32,6 RK + 17,2 RR - 1,3 RV - 12,2 TU - 0,63 SOK + 12163)/1000$$

(sokerikorjaus vain, jos pitoisuus > 90 g/kg KA)

Maissigluteenirehu:

$195 < RV < 244$ ja $64 < RK < 95$ ja $56 < TU < 82$

$$(5) \quad NE(MJ) = (-48,5 RK - 12,5 TU + 12480)/1000$$

Lihajauho:

608 < RV < 773 ja 55 < RR < 140 ja 128 < TU < 259

(6) $NE(MJ) = (15,9 \text{ RV} + 46,4 \text{ RR} + 5,4 \text{ TU} - 6632)/1000$

Juurikas- ja ruokomelassi:

(7) $NE(MJ) = (12,6 \times 0,88 \times OA - 0,63 \text{ SOK})/1000$

Auringonkukkarouhe:

52 < TU < 83 ja 267 < RV < 466 ja 14 < RR < 25 ja 194 < RK < 349

(8) $NE(MJ) = (10167 - 13,03 \text{ RK} - 10,2 \text{ TU})/1000$

1.2.2 Valkuaisarvo

Sikojen rehujen ja rehuseosten valkuaisarvoista on rehutaulukossa seuraavat tiedot:

Suolava raakavalkuainen, g/kg ja g/ry

Ohutsuolisulava lysiini, g/kg

Ohutsuolisulava metioniini + kystiini, "

Ohutsuolisulava treoniini, "

Sulava raakavalkuainen lasketaan taulukossa ilmoitetun raakavalkuaisen kokonaissulavuuskertoimen avulla. Sulavat aminohapot lasketaan taulukossa ilmoitettujen aminohappojen ohutsuolisulavuuskertoimien sekä toisaalla aminohappotaulukossa ilmoitetun raakavalkuaisen aminohappoostumukseen perusteella.

1.2.3 Rehuarvojen laskuesimerkkejäEsimerkki 1. Ohra, $\geq 62 \text{ kg/hl}$ (1-02), KA-% 86

	Pitoisuus, g/kg KA	Sulavuus, %	Sulavia rav. aineita, kg/kg KA	NE, MJ/kg sulavaa rav.ainetta	NE, MJ/kg KA
TU	29				
RV	126	75	0,0945	10,8	1,021
RR	22	55	0,0121	36,1	0,437
RK	49	15	0,0074	6,3	0,046
TUA	774	92	0,7121	12,7	9,043
<i>Yht.</i>					10,547
<i>Kuiva-aineen NE-arvo</i>				= 10,55 MJ/kg KA	
<i>Kuiva-aineen RY-arvo</i>		= 10,55/9,3		= 1,13 RY/kg KA	
<i>Ilmaikuivan rehun RY-arvo</i>		= 1,13 x 0,86		= 0,98 RY/kg	

Esimerkki 2. Vehnä, >76 kg/hl (1-10), KA-% 86, yhtälö (3)

	Pitoisuus, g/kg KA	NE-kerroin, kJ/g ravainetta	NE, MJ/kg ka
TU	20	-12,0	-0,240
RV	146	5,0	0,730
RR	22		
RK	23	-41,8	-0,961
TUA	789		
SOKERIT	30	-0,63	
VAKIO			11,966
<i>Yht.</i>			11,494

$$\begin{aligned}
 \text{Kuiva-aineen NE-arvo} &= 11,49 / 9,3 & = 11,49 \text{ MJ/kg KA} \\
 \text{Kuiva-aineen RY-arvo} &= 1,24 \\
 \text{Ilmakuivan rehun RY-arvo} &= 1,24 \times 0,86 & = 1,24 \text{ RY/kg KA} \\
 && = 1,06 \text{ RY/kg}
 \end{aligned}$$

1.3 Siipikarjan rehut

1.3.1 Energia-arvo

Siipikarjan rehutaulukoissa rehun muuntokelponen energian (ME) pitoisuus ilmoitetaan megajouleina 0,1 MJ:n tarkkuudella rehun kuiva-ainekilossa (kg KA) ja ilmakuivassa rehukilossa (kg). Taulukossa 1. ilmoitetut energia-arvot ovat nollatyppitaseelle korjattuja näennäisiä muuntokelponen energian arvoja (AME_N). Ne lasketaan Maaillman Siipikarjajärjestön (WPSA) Euroopan osaston siipikarjan ravitsemustyöryhmän vuonna 1986 julkaiseman laskentatavan mukaan, joka monien rehuryhmien osalta perustuu taulukossa 1. ilmoitettuihin regressioyhtälöihin sekä milloin regressioyhtälö ei ole ollut mahdollista muodostaa on energia-arvo laskettu seuraavan kaavan mukaan sulavista ravintoaineista.

$$(D) \quad ME (\text{MJ}) = (18,03 \text{ SRV} + 38,83 \text{ SRR} + 17,32 \text{ STUA}) / 1000,$$

missä SRV = sulava raakavalkainen, g/kg KA
 SRR = sulava raakarasva, g/kg KA
 STUA = sulavat typettömät uuteaineet, g/kg KA,
 jolloin ME-arvoksi saadaan MJ/kg KA.

Rehutaulukoissa ilmoitetut raakavalkuaisen, -rasvan ja typettömien uuteaineiden sulavuuskertoimet ovat keskimääräisiä eri eurooppalaisista lähteistä saatuja arvoja. Rehutaulukon kaavasarakeen tunnus ilmaisee muuntokelpoisen energian laskennassa käytetyn regressioyhtälön (taulukko 1) tai mikäli tunnus on D, laskenta perustuu em. kaavaan. Sokerin (S) energiakerroin on peräisin Hollannin rehutaulukoista.

Taulukko 1. Maailman Siipikarjajärjestön Euroopan osaston ravitsemustyöryhmän rehuraakaaineiden energia-arvon laskennassa eri ravintoaineille käyttämät kertoimet.

Nro		Regressiokertoimet						
		KA	TU	RV	RR	RK	TÄRK	SOK
R1	<i>Ohra, 6-tahoinen</i>	9,258	-9,258				6,810	
R2	<i>Ohra, 2-tahoinen</i>	9,258	-9,258				7,516	
R3	<i>Kaura</i>	12,98	-12,98		48,82	-25,50		
R4	<i>Ohran sivutuotteet</i>	13,74	-13,74			-35,58	2,913	
R5	<i>Maissin sivutuotteet</i>	17,72	-17,72	-9,931	11,73	-69,34		
R6	<i>Riisin sivutuotteet</i>	19,54	-19,54	-29,10	17,97	-34,29		
R7	<i>Vehnän sivutuotteet</i>	16,78	-16,78			-69,20		
R8	<i>Tapioka</i>	16,38	-16,38			-34,64		
R9	<i>Alkoholiteollisuuden sivutuotteet</i>	16,38	-16,38	-4,066		-26,70		
R10	<i>Auringonkukan sivutuotteet</i>	2,626	-2,626	10,62	26,2			
R11	<i>Lihaja- ja lihaluujujauhot</i>	14,20	-19,15		25,10			
R12	<i>Kalajauhot</i>	15,01	-14,26		17,61			
E1	<i>Maapähkinän sivutuotteet</i>	12,42			25,50	-25,47		
E2	<i>Puuvillansiemen sivutuotteet</i>	8,898			19,72	-12,97		
E3	<i>Kuorimattoman auringonkukan sivutuotteet</i>	11,17			32,30	-21,43		
S	<i>Sokeriteollisuuden sivutuotteet</i>						17,32	

KA=kuiva-aine, TU=tuhka, RV=raakavalkainen, RR=raakarasva, RK=kuitu, TÄRK=tärrkkelys ja SOK=sokerit, kg/kg KA.

Lähteet: Yhtälöt D, R1 - E3: European Federation of Branches of the World's Poultry Association (1986); yhtälö S: CVB (1991, 1992)

Rehujen kuiva-aineen koostumus on sama kuin rehutaulukossa on esitetty märehtijöille ja sioille. Lisäksi koostumustietoihin on lisätty tärrkkelyksen ja sokereiden pitoisuudet. Nämä arvot on soveltaen otettu WPSA:n ja Hollannin rehutaulukoista, eivätkä siis perustu kotimaisista raaka-aineista tehtyihin rehuanalyseihin. Näitä lukuja on tarkasteltava suuruusluokkaa ilmaisevinä. Rehujen linolihappopitoisuus on sama kuin Suomen vuoden 1990 rehutaulukoissa on ilmoitettu. Rehujen aminohappopitoisuudet on laskettu aminohappotaulukosta. Käyttökelpoisen fosforin arvot on laskettu käyttämällä sioille ilmoitettuja fosforin sulavuuskertoimia.

Rehuseoksen energia-arvo

Siipikarjan rehuseosten energia-arvo ilmoitetaan typpikorjattuna, näennäisenä muuntokeloisena energiana ja lasketaan Euroopan yhteisön direktiivin (86/174/ETY) mukaan valmiin seoksen kemiallisen koostumuksen mukaan seuraavasti.

$$ME (\text{MJ/kg}) = (15,51 \text{ RV} + 34,31 \text{ RR} + 13,01 \text{ SOK} + 16,69 \text{ TÄRK}) / 1000$$

missä rehun koostumus on ilmoitettu g/kg. Tämän kaavan mukaan lasketulle rehuseoksen energiapitoisuudelle sallitaan poikkeamaksi $\pm 0,4$ ME MJ/kg.

1.3.2 Rehuarvojen laskuesimerkkejä

Esimerkki 1. Energia-arvon laskeminen hyvälle ohraerälle. Laskennassa käytetään regressioyhtälöä R1, joka on tarkoitettu monitahoisille ohrille. Mikäli ohraerä on kaksitahoista ohraa yhtälö R2 antaa hieman korkeamman energia-arvon.

$$(R1) \quad ME = 9,258 \text{ KA} - 9,258 \text{ TU} + 6,810 \text{ TÄRK}$$

	Pitoisuus, g/kg KA	Kerroin, kJ/g	ME, MJ/kg KA
KA	1000	9,258	9,26
TU	29	-9,258	-0,27
TÄRK	600	6,810	4,09
<hr/>			13,08

$$\text{Kuiva-aineen ME-arvo} = 13,1 \text{ MJ/kg KA}$$

$$\text{Ilmakuivan rehun ME-arvo} = 0,86 \times 13,1 = 11,2 \text{ MJ/kg}$$

Esimerkki 2. Energia-arvon laskeminen soijarouhe-erälle. Laskenta perustuu sulavien ravintoaineiden energia-arvoihin (kaava D).

	Pitoisuus, g/kg KA	Sulavuus, %	Sulavia rav.aineita, kg/kg KA	ME, MJ/kg sulavaa rav.ainetta	ME, MJ/kg KA
RV	520	87	0,452	18,03	8,16
RR	34	50	0,0170	38,83	0,66
TUA	321	35	0,1124	17,32	1,95
<hr/>					10,76

$$\text{Kuiva-aineen ME-arvo} = 10,8 \text{ MJ/kg KA}$$

$$\text{Ilmakuivan rehun ME-arvo} = 0,88 \times 10,8 = 9,5 \text{ MJ/kg}$$

1.4 Turkiseläinten rehut

Turkiseläinten rehutaulukko on sama kuin rehutaulukoiden edellisessä painoksessa. Energia-arvo lasketaan muuntokelpoisena energiana ja ilmoitetaan megajouleina, MJ/kg KA tai MJ/kg.

$$ME \text{ (MJ)} = (18,8 \text{ SRV} + 38,9 \text{ SRR} + 17,2 \text{ SRH})/1000$$

missä

SRV = sulava raakavalkuainen, g/kg KA

SRR = sulava raakarasva, g/kg KA

SRH = sulavat raakahiilihydraatit, g/kg KA



182. REHUTAULUKOT
2.1. Märkätöiden rehutaulukko

No	REHULAJI	Re-huissa			Kuiva-aineessa, /kg rehun KA			RV haj.			Rehussa, /kg rehua			Koostumus, /kg KA			Sulavuus			D- arvo			SRV /kg KA MJ g		
		KA			RY	ME	OIV	PVT	HVO	RY	OIV	PVT	RV	RR	RK	TUA	TU	RV	RR	RK	TUA	OA			
		%	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	%	%	%	
I. KASVIPERÄISTET VÄKIREHUT																									
1. Viljan jyvä, kuivatut																									
1-01	Ohra, $\geq 67 \text{ kg/hl}$	86	1,16	13,6	106	-48	80	1,00	91	-41	126	22	46	777	29	74	80	30	92	86	84	15,5	93		
1-02	Ohra, $\geq 62 \text{ kg/hl}$	86	1,14	13,4	105	-46	80	0,98	90	-40	126	22	49	774	29	73	80	30	91	85	83	15,3	92		
1-03	Ohra, $\geq 54 \text{ kg/hl}$	86	1,11	13,0	103	-42	80	0,96	88	-36	126	22	57	766	29	72	75	30	89	83	81	14,9	91		
1-04	Ohra, $\geq 40 \text{ kg/hl}$	86	1,06	12,4	99	-36	80	0,91	85	-31	126	22	78	745	29	68	75	30	86	79	77	14,1	86		
1-05	Ohra, paljasieminen	86	1,21	14,1	111	-31	80	1,04	95	-27	150	28	36	761	25	80	80	30	94	89	87	16,2	120		
1-06	Kaura, $\geq 58 \text{ kg/hl}$	86	1,07	12,6	95	-21	75	0,92	82	-18	134	60	103	665	38	81	90	30	82	77	74	14,4	109		
1-07	Kaura, $\geq 54 \text{ kg/hl}$	86	1,05	12,3	94	-18	75	0,90	81	-15	134	60	109	659	38	80	90	30	80	75	72	14,1	107		
1-08	Kaura, $\geq 45 \text{ kg/hl}$	86	1,00	11,7	90	-15	75	0,86	77	-13	130	60	124	650	36	77	90	30	76	71	69	13,5	100		
1-09	Kaura, $\geq 35 \text{ kg/hl}$	86	0,90	10,5	81	-11	75	0,77	69	-9	120	60	151	638	31	72	90	25	68	63	61	12,1	86		
1-17	Kaura, kuoreton	86	1,21	14,2	105	-7	75	1,04	90	-6	162	94	22	700	22	77	88	0	85	82	80	16,1	125		
1-19	Seosvilja (ohra ja kaura, 1:1)	86	1,09	12,8	99	-31	78	0,94	85	-27	130	41	79	716	34	76	85	30	86	80	77	14,6	99		
1-10	Vehnä, $\geq 76 \text{ kg/hl}$	86	1,20	14,0	107	-29	85	1,03	92	-25	146	22	23	789	20	82	75	30	92	89	87	16,1	120		
1-20	Vehnä, $\geq 72 \text{ kg/hl}$	86	1,18	13,8	106	-28	85	1,02	91	-24	146	22	25	787	20	81	75	30	91	88	86	15,9	118		
1-21	Vehnä, $\geq 60 \text{ kg/hl}$	86	1,17	13,6	103	-32	85	1,00	89	-28	138	22	33	787	20	80	75	30	90	86	85	15,7	110		
1-11	Vehnä, $\geq 45 \text{ kg/hl}$	86	1,11	12,9	97	-40	85	0,95	84	-35	120	22	48	790	20	76	75	30	86	82	80	14,8	91		
1-12	Ruis	86	1,18	13,8	105	-43	85	1,01	90	-37	130	20	28	800	22	78	65	30	92	88	86	15,8	101		
1-18	Ruisvehnä (Triticale)	86	1,19	13,9	107	-36	85	1,02	92	-31	140	26	50	762	22	72	62	45	95	88	86	15,9	101		
1-13	Maissi	86	1,26	14,8	123	-99	50	1,08	106	-85	100	46	24	815	15	67	85	30	95	90	89	16,5	67		
1-14	Sorghum (Milo, Durra)	86	1,21	14,1							110	35	24	813	18	70	80	30	92	88	86	15,9	77		
1-15	Hirssi (Millet)	86	1,06	12,3							140	42	100	676	42	72	75	30	87	78	75	14,2	101		
1-16	Riisi	86	1,10	12,9							97	25	99	718	61	75	65	30	95	85	80	14,6	73		

MÄREHTIJÄT

2. Viljan jyväät, tuoresäillöttyt

2-01	Propionihapolla säöityt viljan jyvä	Kuiva-aineen koostumus, sulavuus ja rehuvaro sama kuin kuivatun viljan
2-02	Ilmatiiviisti säöityt viljan jyvä	Kuiva-aineen koostumus, sulavuus ja rehuvaro sama kuin kuivatun viljan
2-03	Hapolla murkescäili, ohra, RK < 60	55 1,15 13,4 105 -46 80 0,63 58 -25 126 24 49 772
2-04	Hapolla murkescäili, ohra, RK > 60	55 1,08 12,6 100 -38 80 0,59 55 -21 126 24 68 753
2-05	Hapolla murkescäili, kaura, RK < 110	55 1,04 12,2 93 -16 75 0,57 51 -9 134 62 109 657
2-06	Hapolla m.säili, kaura, RK 110-130	55 1,00 11,7 89 -15 75 0,55 49 -8 130 62 124 648
2-07	Hapolla m.säili, kaura, RK > 130	55 0,90 10,5 81 -10 75 0,50 44 -6 120 62 151 636

3. Palkokasyien siemenet

3-01	Rehuherne, kotimainen	86	1,17	13,6	122	33	80	1,00	105	29	230	11	57	676	26	86	70	50	93	89	86	16,4	198
3-02	Härtäpäpu	86	1,10	12,9	126	99	80	0,95	108	85	300	15	80	565	40	86	70	50	90	85	82	16,1	258
3-03	Virma	86	1,11	13,0				0,95			300	20	70	570	40	88	80	50	88	85	82	16,2	264
3-04	Soijapäpu	90	1,33	15,6				1,20			400	190	60	295	55	90	90	50	82	85	80	19,3	360
3-05	Puna-apila	86	1,15	13,5				0,99			370	90	105	360	75	84	85	50	96	85	79	17,0	311
3-06	Lupiini	86	1,15	13,4	118	150	85	0,99	102	129	340	51	178	401	30	89	86	83	85	86	84	17,3	303
4. Muut siemenet																							
4-01	Rapsi	92	1,67	19,6	63	140	85	1,54	58	128	240	450	75	185	50	83	92	30	72	81	77	21,6	199
4-02	Rypsi	92	1,61	18,8	65	131	85	1,48	60	121	235	415	85	215	50	83	92	30	73	80	76	20,9	195
4-03	Sinappi	92	1,45	16,9				1,33			320	300	100	230	50	87	92	30	78	80	76	19,8	278
4-04	Pellava	92	1,58	18,5				1,45			250	380	75	250	45	85	92	30	76	81	77	20,8	212
4-05	Olijyunkko	92	1,66	19,4				1,52			210	450	80	190	70	80	92	30	78	81	75	21,2	168
4-06	Tattari	86	0,87	10,2				0,75			130	30	155	650	35	74	80	30	71	65	63	11,9	96
4-07	Timotei	86	0,83	9,7				0,71			215	35	70	645	35	63	50	30	66	62	60	11,6	135
4-09	Auringonkukka	94	1,55	18,2	41	118	90	1,46	39	111	185	440	155	185	35	85	95	30	70	68	68	19,8	157

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huissa			Kuiva-aineessa,			RV			Rehussa,			Koostuminus,			Sulavuus			D.			DE		SRV arvo				
		KA	KA	%	KA	KA	%	KA	KA	HVO	KA	KA	g	g	g	g	g	g	g	g	%	%	%	%	%	%	/kg KA	/kg KA	/kg KA
5. Kasviöljyteollisuuden sivutuotteet																													
5-01	Auringonkukkakakkku kuorituista s.	90	1,04	12,1		0,93		430	100	140	260	70	90	84	30	69	74	69	16,1	387									
5-02	Auringonkukkakakkku osaksi kuor.	90	10,6			0,81		330	90	220	290	70	86	84	25	64	65	60	13,6	284									
5-03	Auringonkukkakakkku kuorimatt.	s.	90	9,0		0,70		230	90	340	280	60	82	84	20	61	54	50	11,3	189									
5-04	Auringonkukkakakkku kuorit. siem.	90	0,87	10,2	121	269	83	0,78	109	242	460	10	160	300	70	90	34	30	66	71	66	14,4	414						
5-05	Auringonkukkarouhe osaksi kuor. s.	90	0,73	8,6		0,66		360	10	250	310	70	86	34	25	60	60	56	11,9	310									
5-06	Auringonkukkarouhe kuorimatt. s.	90	0,58	6,7		0,52		260	10	400	270	60	82	34	20	55	47	45	9,2	213									
5-09	Kookoskakkku	90	1,09	12,8		0,98		230	80	130	490	70	80	83	65	85	81	75	15,4	184									
5-10	Kookosrohie	90	0,99	11,6	153	3	50	0,89	138	2	240	20	145	525	70	80	62	65	84	80	74	14,3	192						
5-11	Maapähkinäkakkku kuorinista siem.	90	1,15	13,4		1,03		530	70	55	285	60	90	82	30	88	85	80	18,1	477									
5-12	Maapähkinäkakkku osaksi kuor. s.	90	1,07	12,6		0,97		500	70	120	245	65	90	82	30	85	80	75	17,1	450									
5-13	Maapähkinärouhe kuorinista s.	90	1,05	12,3		0,95		550	10	60	320	60	90	34	30	87	85	79	17,2	495									
5-14	Maapähkinärouhe osaksi kuor. s.	90	0,98	11,4		0,88		510	10	125	290	65	90	34	30	84	80	74	16,1	459									
5-15	Palmyydinkakkku	90	1,08	12,7	130	-4	54	0,97	117	-3	200	80	170	500	50	81	83	50	86	78	74	15,1	162						
5-16	Palmyydinrouhe	90	0,97	11,4	140	-8	54	0,88	126	-7	210	10	190	540	50	81	34	30	87	78	74	14,0	170						
5-17	Pellavansiemenpuriste	90	1,31	15,4		1,18		320	226	90	316	48	86	88	35	79	79	76	18,3	275									
5-18	Pellavansiemenrouhe	90	0,96	11,3		0,87		390	20	105	420	65	86	62	35	79	77	72	14,9	335									
5-19	Puuvillansiemenkakkku kuorituista s.	90	1,04	12,1		0,93		460	85	90	295	70	85	83	35	72	76	71	16,1	391									
5-20	Puuvillansiemenkakkku osaksi kuor.	90	0,94	10,9		0,84		410	70	150	305	65	82	82	30	68	69	65	14,5	336									
5-21	Puuvillansiemenkakkku kuorimatt. s.	90	0,76	8,8		0,68		270	60	250	360	60	76	81	25	57	55	52	11,3	205									
5-22	Puuvillansiemenrouhe kuorit. s.	90	0,91	10,7		0,82		500	10	100	320	70	85	34	35	72	75	69	15,0	425									
5-23	Puuvillansiemenrouhe os. kuor. s.	90	0,84	9,9		0,76		440	10	150	335	65	82	34	30	69	68	64	13,6	361									
5-24	Puuvillansiemenrouhe kuorimatt. s.	90	0,64	7,5	117	100	65	0,58	105	90	280	10	280	370	60	76	34	25	56	52	49	10,1	213						

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huussa			Kuiva-aineessa, /kg rehun KA			RV haj.			Rehuissa, /kg rehua			Koostuminus, /kg KA			Sulavuus			D- arvo			DE SRV				
		KA %	RY MJ %	ME g	OIV g	PVT g	HVO %	RY g	OIV g	PVT g	RV g	RR g	RK g	TUA g	TU g	RV g	RR g	RK g	TUA g	OA %	KA MJ	DE g	SRV g				
5-25	Rypsi/rapsipuriste, 00-laji, lämpöök. ¹⁾	91	1,07	12,5	157	118	60	0,97	143	107	358	98	115	355	74	84	85	30	82	77	71	15,8	301				
5-26	Rypsi- ja rapsirouhe, 00-lajike ¹⁾	89	0,97	11,3	155	141	65	0,86	138	126	379	44	126	371	80	84	77	30	82	75	69	14,8	318				
5-34	Soijapuriste	89	1,19	14,0	188	206	65	1,06	167	184	493	81	58	304	64	90	83	70	91	88	83	18,5	444				
5-35	Sojaronuhe ja soijajauho	88	1,12	13,1	198	218	65	0,99	174	192	520	34	58	321	67	90	74	70	91	89	83	18,0	468				
5-29	Safflorkakku, kuoritu	90	1,08	12,6				0,97			510	95	100	210	85	94	84	10	73	79	72	17,2	479				
5-30	Safflorkakku, kuorimaton	90	0,57	6,6				0,51			200	70	390	295	45	78	82	10	38	38	36	8,4	156				
5-31	Safflorkruuhi, kuorimaton	90	0,49	5,7				0,44			215	10	410	315	50	75	34	15	47	39	37	7,6	161				
5-32	Seesamikakku	90	1,06	12,4				0,96			450	90	80	260	120	90	84	60	74	82	72	16,6	405				
5-36	Unikkokakku	90	0,93	10,9				0,84			390	90	135	260	125	83	84	30	69	71	62	14,2	324				
5-37	Unikkorouhe	90	0,79	9,3				0,72			410	20	160	270	140	85	62	30	69	69	60	12,9	348				
6. Myllyteollisuuden tuotteet																											
6-01	Kuoritu vehnä, v. hiutaleet/-jauho	88	1,26	14,8	111	-64	85	1,11	98	-56	120	15	0	860	5	70	75	0	96	93	92	16,7	84				
6-02	Kuoritu ruis, ruistihautaleet/-jauho	88	1,25	14,6	110	-62	85	1,10	97	-55	120	15	0	850	15	70	75	0	96	93	91	16,5	84				
6-03	Kuoritu ohra, ohrahautaleet/-jauho	88	1,25	14,7	113	-77	80	1,10	100	-68	110	10	10	860	10	70	75	80	96	93	92	16,5	77				
6-04	Kuoritu kaura, kaurahautaleet/-jauho	88	1,37	16,0	114	-36	75	1,12	75	1,20	101	-32	150	80	25	725	20	90	95	80	96	95	93	18,3	135		
6-05	Kuoritu riisi, riisisurimot	88	1,27	14,9							80	5	10	895	10	87	60	30	96	94	93	16,7	70				
6-06	Leipäjauho	92	1,16	13,6				1,07			140	10	30	785	35	78	70	45	92	88	85	15,6	109				
6-07	Vehnänalkiot	88	1,27	14,8				1,12			300	90	35	525	50	92	90	45	92	90	86	18,1	276				
6-08	Vehnänalkiorehu	88	1,21	14,2				1,07			255	70	45	585	45	85	90	45	91	87	83	17,0	217				
6-09	Vehnärehujauho	88	1,18	13,8	105	-8	85	1,04	93	-7	165	35	45	725	30	78	80	45	92	87	84	16,0	129				
6-22	Vehnärehujauho, alkipoitoinen	88	1,16	13,6	105	25	85	1,02	93	22	197	51	57	653	42	78	80	45	92	86	82	16,0	154				
6-10	Vehnälæse	87	0,99	11,6	96	14	80	0,86	84	12	170	40	170	644	54	78	80	59	76	75	71	13,7	133				

¹⁾ Glukosinolaatteja < 15 µg rasvatonta KA

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-hussa			Kuiva-aineessa, kg rehun KA			RV haj. kg rehua			Koostuminus, kg KA			Sulavuus			D- arvo			DE SRV			
		KA %			RY MJ			ME g			OIV g			PVT g			RV g			RR g			
		HVO %			PVT %			HVO %			PVT %			HVO %			PVT %			RK %			
6-11	Ruisrehujaaho	88	1,12	13,1	101	-10	85	0,98	89	-9	155	35	40	740	30	76	70	45	87	83	80	15,1	118
6-12	Ruislese	88	0,93	10,9	91	12	80	0,82	80	11	160	40	100	650	50	75	70	30	75	70	67	12,8	120
6-13	Ohrarehujaaho	88	1,08	12,6	100	-18	80	0,95	88	-16	145	35	80	700	40	76	80	30	87	80	77	14,6	110
6-14	Ohrankuorilese	88	0,89	10,4	87	10	80	0,78	76	9	150	35	160	590	65	76	80	30	76	68	64	12,3	114
6-15	Kaurarehujaaho	88	1,10	12,9	89	15	85	0,97	78	13	160	80	55	670	35	78	90	30	78	76	74	14,8	125
6-21	Kauralese	90	0,80	9,3	72	-25	75	0,72	65	-22	93	38	184	641	44	69	94	26	64	58	56	10,7	64
6-16	Kaurankuorilese	88	0,56	6,5	54	-18	75	0,49	48	-16	70	30	260	590	50	45	80	30	45	42	40	7,5	32
6-17	Kaurankuorijauho	88	0,46	5,3	44	-21	75	0,40	38	-19	50	25	300	575	50	40	80	30	35	35	33	6,2	20
6-18	Ruisrehujaaho	88	1,12	13,1	88	0,98	150	155	80	520	95	65	85	30	82	75	68	14,6	98				
6-20	Viljanjäännösrae	88	0,55	6,4	60	24	80	0,48	53	21	120	29	224	553	74	56	66	26	45	42	39	7,6	67
7. Out- ja alkoholiteollisuuden sivutuotteet																							
7-01	Ohramallaistutit	92	0,97	11,3	120	130	80	0,89	110	120	320	20	140	460	60	82	75	70	76	77	72	14,6	262
7-02	Ohra-itureluu	90	1,00	11,7	109	45	80	0,90	98	40	220	20	130	570	60	78	75	60	84	79	74	14,3	172
7-13	Ohramallaistrehu	89	1,09	12,7	109	13	80	0,97	97	11	189	22	92	655	42	84	78	57	87	83	80	15,2	159
7-03	Mäiski, tuore	22	0,94	11,0	119	46	60	0,21	26	10	230	89	170	471	40	75	85	45	64	65	63	13,3	172
7-04	Mäiskijaaho	92	0,87	10,1	116	50	60	0,80	107	46	230	80	170	475	45	70	85	45	58	61	58	12,3	161
7-05	Vehnärankki, tuore	7	0,98	11,5		0,07					270	60	70	540	60	85	85	60	67	73	68	14,3	230
7-06	Vehnärankkirehu	92	0,93	10,9		0,86					360	60	90	400	90	80	80	60	66	72	65	14,1	288
7-07	Vehnärankkiseos	92	0,85	10,0		0,78					340	50	75	395	140	78	75	60	65	70	60	12,9	265
7-11	Tärkkelysrankki (ohra)	9	1,10	12,8		0,10					350	78	15	462	95	83	89	55	81	82	74	16,0	290
7-12	Tivisteity tärkkelysrankki (ohra)	32	1,09	12,8		0,35					240	60	30	560	110	78	91	85	87	85	75	15,3	187
7-14	Ohravalkuairaisrehu 50, tuore	22	1,0	12,9	189	213	65	0,24	42	47	500	60	20	360	60	83	89	55	81	82	77	17,1	415
7-15	Ohravalkuairaisrehu 50, kuivattu	90	1,10	12,9	189	213	65	0,99	170	191	500	60	20	360	60	83	89	55	81	82	77	17,1	415

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huussa			Kuiva-aineessa,			RV haj.			Rehuissa, haj.			Koostumus, /kg KA			Sulavaus			D-avvo			DE SRV		
		KA %	RY %	ME %	OV %	PVT %	HVO %	RY g	OV g	PVT g	RV g	RR g	RK g	TUA g	TU g	RV %	RR %	RK %	TUA %	OA %	%	MJ %	KA g		
8. Sokeri-, tärkkelys- ym. teollisuuden siivuotteet																									
8-01	Taloussokeri	100	1,26	14,8	99	-166	0	1,26	99	-166	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	93	93	15,3	0		
8-02	Sokerijuurikasmelassi	78	1,08	12,7	96	10	95	0,85	75	8	170	0	0	720	110	70	0	0	95	90	80	14,2	119		
8-03	Sokeriruokome klassi	74	1,09	12,7	88	-113	95	0,80	65	-84	35	0	0	870	95	50	0	0	90	88	80	13,5	18		
8-04	Puhdistamone klassi	81	1,22	14,2	97	-143	95	0,99	79	-116	20	5	0	932	43	50	0	0	95	94	90	15,0	10		
8-05	Erotusmelassi	74	0,92	10,8	87	121	95	0,68	64	89	265	0	0	505	230	78	0	0	95	89	69	13,1	207		
8-07	Seosmelassi 44, juurikasmelassipohj.	74	1,08	12,6	94	-19	95	0,80	69	-14	137	0	0	740	123	70	0	0	95	91	80	14,0	96		
8-42	Seosmelassi 44, puhdist.melassipohj.	74	1,14	13,4	94	-89	95	0,85	70	-66	68	0	0	838	94	70	0	0	95	93	84	14,5	48		
8-41	Seosmelassi 40, juurikasmelassipohj.	74	1,03	12,1	94	44	95	0,77	70	32	200	0	0	660	140	70	0	0	95	89	77	13,8	140		
8-09	Sokerijuurikasleike, puristettu	26	1,01	11,9	113	-73	60	0,26	29	-19	110	5	195	620	70	65	0	80	89	84	78	14,0	72		
8-10	Sokerijuurikasleike, kuivattu	90	1,02	12,0	114	-74	60	0,92	102	-66	110	5	196	627	62	65	0	80	89	84	79	14,1	72		
8-11	Melassileike	90	1,04	12,2	110	-60	70	0,94	99	-54	119	5	169	637	70	68	0	80	91	86	80	14,3	81		
8-12	Tärkkelys, viljan tai perunan	90	1,26	14,7	102	-166	0	1,13	92	-149	5	0	0	995	0	0	0	0	93	93	93	16,0	0		
8-13	Vehnägluteeni	92	1,21	14,1	0	1,11	0	1,11	92	-100	840	10	5	140	5	94	60	0	86	92	92	21,4	790		
8-44	Vehnäsiirappi	71	1,30	15,2	100	-141	95	0,92	71	-100	28	20	0	935	17	67	78	0	97	96	94	16,7	19		
8-14	Maissigluteeni	92	1,22	14,2	340	200	41	1,12	313	184	700	50	20	210	20	92	75	0	95	90	88	20,3	644		
8-15	Maissigluteenirehu	90	1,09	12,7	106	-79	85	0,98	95	71	250	50	90	540	70	80	65	88	83	77	15,4	200			
8-20	Glukoosi, fruktoosi	100	1,26	14,8				1,26			0	0	0	1000	0	0	0	0	93	93	93	15,3	0		
8-21	Laktosi	100	1,26	14,8				1,26			4	0	0	995	1	95	99	0	93	93	93	16,1	4		
8-22	Sokeralkoholiseos	52	1,26	14,8				0,66			0	0	0	998	2	0	0	0	93	93	93	16,1	0		
8-24	Glukoosimelassi	57	1,25	14,7	100	-165	0	0,71	57	-94	3	3	2	991	1	0	0	0	93	92	92	15,9	0		
8-25	Ohrankorjaaja (tärkk. teoll.)	88	0,54	6,3	58	-25	80	0,47	51	-22	70	25	300	540	65	0	42	38	52	43	41	7,2	0		
8-26	Ohrankorjuse (tärkk. teoll.)	89	0,76	8,9	74	-8	80	0,68	66	-7	112	37	213	585	53	64	59	31	67	58	55	10,4	72		

MÄRKEHTIJÄT

ELÄINPERÄiset REHIT

O Missionário

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huussa			Kuiva-aineessa, kg rehun KA			RV haj.			Rehuissa, kg rehua			Koostumus, kg KA			Sulavuus			D. arvo			DE SRV									
		KA			RY	ME	OIV	PVT	HVO	RY	OIV	PVT	RV	RR	RK	TUA	TU	RV	RR	RK	TUA	TU	RV	RR	RK	TUA	TU	RV	RR	RK	TUA	TU
		%	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	
9-05	Kurri	338	9	1,20	14,1	108	197	95	0,11	10	18	375	5	0	545	75	95	99	0	98	97	90	17,7	356								
9-06	Rehumaitojauhe	301	97	1,16	13,6	102	184	95	1,12	99	178	352	20	0	535	93	90	98	0	95	93	84	16,8	317								
9-07	Kirmupiimä	333	9	1,25	14,6	104	199	95	0,11	9	18	370	40	0	510	80	95	98	0	98	97	89	18,2	352								
9-08	Kirmupiimäjauhe	276	96	1,16	13,6	96	164	95	1,12	92	158	323	42	0	520	115	90	99	0	94	93	82	16,6	291								
9-09	Hera	99	6	1,21	14,2	114	-76	70	0,07	7	-5	110	10	0	800	80	90	99	0	97	96	88	15,6	99								
9-10	Herajauhe	107	96	1,21	14,1	116	-64	70	1,16	112	-62	125	10	0	792	73	89	99	0	96	95	88	15,6	111								
9-11	Kaseilini	841	92	1,19	13,9	127	679	95	1,10	117	625	885	10	0	65	40	94	100	0	93	94	90	21,5	832								
9-13	Vähälaktoosinen heraj.	216	97	1,08	12,6	128	52	70	1,05	124	50	253	26	0	546	175	89	99	0	96	94	78	15,4	225								
10. Kalateollisuuden tuotteet																																
10-01	Kalajauho, rasvainen	92	1,21	14,2	329	282	45	1,11	302	259	762	110	0	0	128	92	93	0	70	92	80	20,5	701									
10-02	Kalajauho, kestikrasvainen	94	0,97	11,3	317	271	45	0,91	298	255	734	34	0	0	232	92	93	0	70	92	71	17,4	675									
10-03	Kalajauho, uutettu	92	1,05	12,3	364	308	45	0,97	335	283	840	10	0	20	130	92	90	0	70	91	80	19,3	73									
10-04	Kalajätejauho, rasvainen	92	0,98	11,5	248	207	45	0,90	228	190	570	110	0	30	290	88	93	0	70	88	62	16,0	502									
10-05	Kalajätejauho, keskirkasvainen	92	0,90	10,6	298	254	45	0,83	274	233	690	40	0	10	260	88	90	0	70	88	65	16,1	607									
10-06	Kalamruotojauho	92	0,74	8,6	243	204	45	0,68	224	188	560	30	0	20	390	88	90	0	70	88	53	13,1	493									
11. Teurastamoiden sivutuotteet																																
11-01	Lihajauho, TU ≤200, RV≥550	96	1,12	13,1	281	287	50	1,08	270	276	700	112	0	0	188	89	95	0	70	90	73	18,7	623									
11-02	Lihajauho, TU 200-300, RV≥550	96	1,00	11,7	256	261	50	0,96	246	251	637	107	0	0	256	85	95	0	70	86	64	16,6	541									
11-03	Lihajauho, TU 300-400, RV≥400	95	0,95	11,1	189	193	50	0,90	179	183	470	160	0	0	370	83	95	0	70	86	54	14,6	390									
11-04	Lihajauho, TU400-500, RV≥400	96	0,69	8,1	185	189	50	0,67	178	182	461	73	0	0	466	82	95	0	70	84	45	11,5	378									
11-05	Lihajauho, RV≥260	92	0,48	5,7	149	140	50	0,45	137	129	360	20	0	60	560	80	90	0	70	79	35	8,3	288									
11-06	Taljäte, kuivattu	92	1,49	17,4	261	267	50	1,37	240	245	650	280	0	0	70	88	91	0	0	89	83	22,6	572									
11-11	Taljäte, tuore tai pakastettu	37	1,49	17,4				0,55			650	280	0	0	70	88	91	0	0	89	83	22,6	572									

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huussa /kg rehum KA						Kuivaa-sineessa, /kg rehua						Rehussa, /kg rehua						Koostuminus, /kg KA						Sulavuus						D- arvo						DE SRV			
		KA %		RY MJ %		ME g %		OIV g %		PVT HVO %		RY g %		OIV g %		PVT g %		RV g %		RR g %		RK g %		TUA g %		TU g %		RV g %		RR g %		RK g %		TUA g %		OA %		/kg KA MJ g			
11-07	Veri, tuore	21	1,07	12,6	haj.	0,23	RV haj.	950	5	0	0	0,45	86	90	0	0	86	82	20,0	82	20,0	817																			
11-08	Verijauho	92	1,00	11,7	516	193	25	0,92	475	178	940	10	0	0	0,50	80	90	0	0	80	76	18,5	752																		
III MIKROBITUOTTEET																																									
12-01	Rehuhiiva, ulkomainen	92	1,02	12,0	178	247	70	0,94	164	228	520	50	10	350	70	82	55	70	80	80	74	16,2	426																		
12-02	Panimohiiva	10	1,06	12,4	185	267	70	0,11	19	27	550	50	15	315	70	85	55	70	84	83	77	17,0	468																		
IV RASVAT JA ÖLJYT																																									
13-01	Eläinrasva	100	2,62	30,6	0	0	0	2,62	0	0	0	0	0,995	0	5	0	0	90	0	0	90	90	30,6	0																	
13-02	Kasviöljy	100	2,63	30,8	0	0	0	2,63	0	0	0	0	0,1000	0	0	0	0	90	0	0	90	90	30,7	0																	
V PERUNA, JUTUREKSET JA HEDELMÄT																																									
14-01	Peruna, raaka	22	1,15	13,5	106	-80	80	0,25	23	-18	95	0	30	820	55	60	0	55	95	90	85	15,1	57																		
14-02	Peruna, keitetty	22	1,15	13,5	106	-80	80	0,25	23	-18	95	0	30	820	55	60	0	55	95	90	85	15,1	57																		
14-03	Säilöperuna	25	1,15	13,5	105	-84	80	0,29	26	-21	90	0	35	820	55	60	0	55	95	90	85	15,1	54																		
14-04	Tapiokaatto (Maniokit)	87	1,20	14,0	99	-145	80	1,04	86	-126	20	5	30	915	30	0	0	50	95	91	88	15,3	0																		
14-05	Sokerijuuri	23	1,13	13,3	99	-109	80	0,26	23	-25	55	0	55	820	70	55	0	60	95	91	84	14,8	30																		
14-06	Rehusokerijuuri	18	1,12	13,2	101	-92	80	0,20	18	-17	75	0	60	795	70	60	0	60	95	90	84	14,8	45																		
14-07	Rehujuuri	13	1,07	12,5	99	-73	80	0,14	13	-9	90	10	70	730	100	70	0	60	95	89	80	14,3	63																		
14-08	Lanttu	12	1,14	13,3	103	-70	80	0,14	12	-8	100	15	100	715	70	70	80	70	96	90	84	15,2	70																		
14-09	Turnipsi	9	1,09	12,8	103	-49	80	0,10	9	-4	120	15	120	655	90	70	80	70	96	89	81	14,8	84																		
14-10	Nauris	9	0,98	11,4	9	0,09	0,09	0,09	-4	120	10	110	650	110	70	80	70	86	82	73	13,3	84																			
14-11	Porkkana	12	1,08	12,6	12	0,13	100	15	100	705	80	65	0	70	695	110	70	0	70	96	88	81	14,5	65																	
14-12	Punajuuri	21	1,05	12,3	21	0,22	120	5	70	695	110	70	0	70	94	88	9	84	9	14,2	84																				

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huissa			Kuiva-aineessa, kg rehun KA			RV haj.			Rehuissa, kg rehua			Koostuminus, kg KA			Sulavuus			D- arvo			DE SRV	
		KA %	RY MJ	ME g	OIV g	PVT %	HVO %	RY g	OIV g	PVT g	RV g	RR g	RK g	TUA g	TU %	RV %	RR %	RK %	TUA %	OA %	MJ	g	/kg KA	
14-13	Kurkku	6	0,63	7,3				0,04			40	20	125	695	120	70	40	70	50	54	47	8,5	28	
14-14	Tomaatti	6	1,00	11,7				0,06			160	50	115	585	90	75	55	60	87	80	73	13,8	120	
14-15	Onnea	14	1,15	13,4				0,16			20	140	800	20	60	0	65	95	88	86	86	15,0	12	
14-16	Omennämäki (tuoremehuasemien)	20	0,94	11,1	83	-82	80	0,19	17	-16	55	45	190	690	20	45	35	65	78	72	70	12,6	25	
14-17	Omennämäki, tuoresäiliöty	16	0,91	10,7	82	-71	80	0,15	13	-11	65	50	230	630	25	45	35	65	77	70	68	12,3	29	
14-20	Sitruspulppa	90	1,10	12,9	100	-95	70	0,99	90	-85	70	26	132	707	65	43	81	79	92	86	81	14,5	30	
VII NAATTIT JA KAALIT																								
15-01	Sokerijuurikkaan kelasilppurinaatit	13	0,89	10,4	90	40	80	0,12	12	5	195	20	105	485	195	77	50	75	85	81	65	12,5	150	
15-09	Rehukaali, myöhäinen korjuu	16	0,91	10,7	82	-31	80	0,15	13	-5	110	20	240	515	115	74	50	55	86	75	67	12,3	81	
15-12	Rehurapsi, myöhäinen korjuu	15	0,95	11,1	86	-22	80	0,14	13	-3	125	30	190	525	130	76	50	75	84	80	69	12,9	95	
VII NURMI- JA VIHANTAREHUT																								
16. Tuoreet nurmi- ja vihantarehut																								
16-01	Laidun, alkukesä, 100 kg N/ha/v	19	0,99	11,5	96	34	80	0,19	18	7	200	40	180	485	95	77	65	80	82	80	72	14,0	154	
16-02	Laidun, lehtiaste	18	0,98	11,5	98	60	80	0,18	18	11	230	40	180	450	100	80	65	80	81	80	72	14,1	184	
16-03	Laidun, keski- ja loppuk., 100 kg--	19	0,96	11,3	93	20	80	0,18	18	4	180	40	220	465	95	74	60	80	80	78	71	13,5	133	
16-04	Laidun, keski- ja loppuk., 200 kg--	18	0,96	11,3	96	54	80	0,17	17	10	220	40	220	420	100	78	60	80	79	78	70	13,8	172	
16-08	Laidun, säilörehuaste (timotei)	18	0,94	11,0	91	23	80	0,17	16	4	180	35	250	455	80	75	60	75	76	75	69	13,2	135	
16-05	Timotei 1. s., lehtiaste, 50 kg N/ha/s.	19	1,00	11,7	97	33	80	0,19	18	6	200	40	200	470	90	77	65	80	83	80	73	14,1	154	
16-06	Timotei, 1. sato, lehtiaste, 100 kg--	18	0,99	11,6	99	59	80	0,18	18	11	230	40	200	440	90	80	65	80	81	80	73	14,3	184	
16-07	Timotei, 1. sato, sr-aste, 50 kg--	19	0,94	11,0	89	-2	80	0,18	17	0	150	35	250	485	80	72	60	75	77	75	69	13,0	108	
16-09	Timotei, 1. sato, heinäaste, 50 kg--	25	0,85	9,9	76	-40	80	0,21	19	-10	90	25	320	505	60	62	55	65	68	66	62	11,4	56	

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huussa						Kuivataineessa,						RV Rehuussa,						Koostumus,						Sulavuus						D- arvo						DE SRV					
		KA			RY ME OV PVT HVO			RY OV PVT			RV RR RK TUA TU			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA			RV RR RK TUA OA								
		%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%	MJ	g	%								
16-10	Timotei, 1. sato, heinääste, 100 kg."	-25	0,85	9,9	-77	-32	80	0,21	19	-8	-100	25	320	495	60	63	55	65	68	66	62	11,4	63																				
16-11	Timotei, 2. sato, sr-aste, 50 kg."	-19	0,92	10,7	-84	-23	80	0,17	16	-4	-120	35	280	485	80	67	60	75	74	73	67	12,5	80																				
16-12	Timotei, 2. sato, sr-aste, 100 kg."	-18	0,92	10,8	-90	-25	80	0,17	16	-5	-180	35	280	425	80	73	60	75	73	73	67	12,9	131																				
16-13	Timotei, 3. s., sr-aste, 50 kgNha/s.	-19	0,96	11,2	-90	-4	80	0,18	17	-1	-150	35	250	485	80	72	60	75	79	76	70	13,2	108																				
16-14	Timotei, 3. sato, sr-aste, 100 kg."	-18	0,96	11,2	-96	-54	80	0,17	17	10	-220	35	250	415	80	78	60	75	77	76	70	13,6	172																				
16-15	Koiranheinä, 1.s., lehtiaste, 50 kg"	-19	0,97	11,3	-95	-37	80	0,18	18	7	-200	40	220	445	95	77	65	80	79	78	71	13,7	154																				
16-16	Koiranheinä, 1.s., lehtiaste, 100 kg."	-18	0,97	11,3	-98	-70	80	0,17	18	13	-240	40	220	405	95	80	65	80	77	78	71	14,0	192																				
16-17	Koiranheinä, 1. sato, sr-aste, 50 kg"	-19	0,91	10,6	-86	-2	80	0,17	16	0	-150	35	260	475	80	71	60	75	72	72	66	12,6	106																				
16-18	Koiranheinä, 1. s., sr-aste, 100 kg"	-18	0,91	10,6	-90	-35	80	0,16	16	6	-190	35	260	435	80	75	60	75	70	72	66	12,8	142																				
16-19	Koiranheinä, 1. s., heinääste, 50 kg"	-25	0,82	9,6	-74	-36	80	0,21	18	-9	-90	25	330	495	60	61	55	65	64	64	60	11,0	55																				
16-20	Koiranheinä, 1.s., heinääste, 100 kg"	-25	0,82	9,6	-76	-21	80	0,21	19	-5	-110	25	330	475	60	63	55	65	64	64	60	11,1	69																				
16-21	Koiranheinä, 2.sato, sr-aste, 50 kg"	-19	0,83	9,7	-77	-12	80	0,16	15	-2	-120	35	310	435	100	65	60	65	65	70	67	61	11,4	78																			
16-22	Koiranheinä, 2. s., sr-aste, 100 kg"	-18	0,82	9,6	-82	-29	80	0,15	15	5	-170	35	310	385	100	71	60	65	67	67	60	11,6	121																				
16-23	Koiranheinä, 3. sato, sr-aste, 50 kg"	-19	0,87	10,2	-82	-1	80	0,17	16	0	-140	35	280	445	100	69	60	70	73	71	64	12,1	97																				
16-24	Koiranheinä, 3. s., sr-aste, 100 kg"	-18	0,88	10,2	-88	-47	80	0,16	16	9	-200	35	280	385	100	75	60	70	71	71	64	12,5	150																				
16-25	Nurminata, 1. sato, lehtiaste, 50 kg"	-19	1,00	11,7	-97	-33	80	0,19	18	6	-200	40	190	475	95	77	65	80	84	81	73	14,2	154																				
16-26	Nurminata, 1. s., lehtiaste, 100 kg"	-18	1,00	11,7	-100	-58	80	0,18	18	10	-230	40	190	445	95	80	65	80	83	81	73	14,4	184																				
16-27	Nurminata, 1. sato, sr-aste, 50 kg"	-19	0,94	11,0	-89	6	80	0,18	17	1	-160	35	250	460	95	73	60	75	79	76	69	13,1	117																				
16-28	Nurminata, 1. sato, sr-aste, 100 kg"	-18	0,94	11,0	-92	31	80	0,17	17	6	-190	35	250	430	95	76	60	75	78	76	69	13,3	144																				
16-29	Nurminata, 1. s., heinääste, 50 kg"	-25	0,85	10,0	-76	-40	80	0,21	19	-10	-90	25	320	495	70	62	55	70	67	67	63	11,4	56																				
16-30	Nurminata, 1. s., heinääste, 100 kg"	-25	0,85	9,9	-78	-24	80	0,21	20	-6	-110	25	320	475	70	64	55	70	66	67	62	11,5	70																				
16-31	Puna-apila, 1. sato, lehtiaste	-14	0,96	11,3	-97	-71	80	0,13	14	10	-240	40	160	440	120	82	65	70	84	80	70	14,0	197																				
16-32	Puna-apila, 1. sato, nuppuaste	-15	0,95	11,1	-90	-24	80	0,14	14	4	-180	40	220	460	100	79	65	83	77	69	13,4	142																					
16-33	Puna-apila, 1. sato, kulkimman alkku	-20	0,92	10,8	-87	10	80	0,18	17	2	-160	35	290	425	90	76	60	65	81	74	68	12,9	122																				

MÄRHEHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-hussa			Kuiva-aineessa, kg rehun KA			RV haj.			Rehuusa. /kg rehua			Koostumus, /kg KA			Sulavaus			D- arvo			SRV	
		KA	RY	MJ	ME	OV	PVT	HVO	RY	OV	PVT	RV	RR	RK	TUA	TU	RV	RR	RK	TUA	OA	MJ	g	
16-34	Puna-apila, 1. sato, täysi kukinta	23	0,91	10,6	85	-5	80	0,21	19	-1	140	30	310	440	80	74	60	81	72	66	12,5	104		
16-35	Sinimailanen, 1. sato, lehtiaste	18	0,89	10,4	92	80	80	0,16	17	14	240	35	220	395	110	82	55	55	79	73	65	12,9	197	
16-36	Sinimailanen, 1. sato, nuppaste	21	0,85	9,9	87	60	80	0,18	18	13	210	30	250	410	100	79	55	55	73	69	62	12,1	166	
16-37	Sinimailanen, 1. sato, kukinnan alku	23	0,79	9,2	81	50	80	0,18	19	11	190	30	290	390	100	76	50	50	70	64	58	11,2	144	
16-38	Sinimailanen, 1. sato, täysi kukinta	25	0,72	8,4	72	27	80	0,18	18	7	150	30	310	415	95	73	50	40	67	58	53	10,1	110	
16-39	Herne ja virna, kukinnan alku	16	0,88	10,2	91	63	80	0,14	14	10	220	35	230	405	110	75	60	78	72	64	12,6	165		
16-40	Herne ja virna, täysi kukinta	18	0,79	9,3	82	48	80	0,14	15	9	190	35	270	410	95	70	55	55	68	64	58	11,3	133	
16-41	Härkäpapu, täysi kukinta	11	0,89	10,5	91	53	80	0,10	10	6	210	30	200	420	140	78	55	50	89	76	65	12,7	164	
16-42	Härkäpapu, palon aiheet	13	0,82	9,6	85	43	80	0,11	11	6	190	25	270	395	120	67	50	50	82	68	60	11,5	127	
16-43	Härkäpapu, siemenet maistoasteella	17	0,77	9,0	81	39	80	0,13	14	7	180	20	280	380	140	62	45	50	79	65	56	10,6	112	
16-44	Vihantakaura, tähkälle tulö	18	0,81	9,5	74	-22	80	0,15	13	-4	105	30	280	495	90	64	55	60	69	59	11,0	67		
16-45	Vihantakaura, kukinnan alku	22	0,79	9,3	72	-33	80	0,17	16	-7	90	25	310	495	80	62	50	60	66	63	58	10,6	56	
17. Keinokuivatut nurmirehut																								
17-01	Ruojo-lehtijauho	90	0,93	10,9	103	20	70	0,84	93	18	200	40	210	450	100	78	55	75	83	79	71	13,7	156	
17-02	Ruojojauho	90	0,88	10,3	95	0	70	0,79	86	0	165	35	250	460	90	75	55	70	77	74	67	12,8	124	
17-03	Heinäjauho	90	0,84	9,9	89	-15	70	0,76	80	-13	140	30	270	480	80	71	50	65	74	70	65	12,1	99	
17-04	Apila-lehtijauho	90	0,93	10,8	104	29	70	0,83	94	26	210	40	210	440	100	79	55	65	86	78	70	13,7	166	
17-05	Apilajauho	90	0,87	10,1	95	9	70	0,78	86	8	175	35	250	450	90	76	55	60	80	73	66	12,7	133	
17-06	Apilaheinäjauho	90	0,82	9,6	89	-5	70	0,74	80	-4	150	30	280	460	80	73	50	60	74	69	63	12,0	110	

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-huussa /kg rehun KA			Kuivatineessa, haj. /kg rehua			Koostuminus, /kg KA			Sulavuus			D- arvo			DE SRV											
		KA %			RY MJ %			ME OIV PVT HVO %			OIV PVT %			RV g g g g			RR g g g g			RK TU g g g g			TU OA % % % %			RG KA MJ g		
18. Säiliörehut nurmi- ja vihantarehuista																												
<i>Heinäkasvit, I. sato</i>																												
18-01	Erittäin aikainen korjuu	21	0,98	11,5	90	65	85	0,21	19	14	220	60	244	370	106	80	76	82	80	80	72	14,4	176					
18-02	Aikainen korjuu	22	0,96	11,2	87	36	85	0,21	19	8	185	52	270	397	96	77	74	79	77	77	70	13,7	142					
18-29	Norm. korjuu, 30-50 kg N/ha/sato	23	0,92	10,7	80	-2	85	0,21	18	0	135	52	288	430	95	71	73	74	75	74	67	12,9	96					
18-30	Norm. korjuu, 80-100 kg N/ha/sato	23	0,92	10,8	83	18	85	0,21	19	4	160	47	288	415	90	74	73	75	74	74	68	13,1	118					
18-31	Norm. korjuu, 130-150 kg N/ha/sato	23	0,93	10,8	84	40	85	0,21	19	9	185	52	288	380	95	77	73	75	74	75	68	13,3	142					
18-32	Norm. korjuu, esikuivattu säiliörehu	30	0,91	10,6	83	18	85	0,27	25	5	160	38	280	430	92	71	68	73	74	73	66	12,7	114					
18-33	Norm. korjuu, apilapit. säiliörehu	23	0,92	10,8	84	-1	80	0,21	19	0	144	45	294	446	71	73	76	72	72	72	67	12,9	105					
18-34	Norm. korjuu, huono säiliörehu	21	0,85	9,9	77	27	85	0,18	16	6	160	55	311	379	95	69	73	71	66	69	62	12,2	110					
18-04	Myöhäinen korjuu	23	0,88	10,3	78	1	85	0,20	18	0	135	41	307	434	83	70	71	70	70	70	64	12,3	94					
18-35	Erittäin myöhäinen korjuu	24	0,82	9,6	72	-14	85	0,20	17	-3	110	35	325	454	76	65	68	63	66	65	60	11,3	72					
<i>Heinäkasvit, syysasto:</i>																												
18-36	Säiliörehun syysasto	23	0,88	10,3	80	23	85	0,20	18	5	160	55	296	393	96	69	68	75	69	71	64	12,5	110					
<i>Muu säiliörehut:</i>																												
18-05	Puna-apila, 1. sato, lehtiaste	22	0,91	10,7	91	63	80	0,20	20	14	220	55	230	385	110	78	75	70	76	75	67	13,4	172					
18-06	Puna-apila, 1. sato, nuppuaste	22	0,88	10,3	85	34	80	0,19	19	7	180	55	260	400	105	74	70	65	76	72	64	12,7	133					
18-07	Puna-apila, 1. sato, kukinnan alku	24	0,86	10,1	82	24	80	0,21	20	6	165	55	280	400	100	72	70	65	73	70	63	12,4	119					
18-08	Simimailanen, 1. sato, lehtiaste	23	0,87	10,2	84	86	85	0,20	19	20	230	50	240	365	115	81	65	60	75	72	64	12,9	186					
18-09	Simimailanen, 1. sato, nuppuaste	23	0,82	9,5	79	74	85	0,19	18	17	210	45	270	365	110	77	60	55	71	67	60	11,9	162					
18-10	Simimailanen, 1. sato, kukinnan alku	23	0,77	9,0	75	57	85	0,18	17	13	185	45	310	355	105	73	55	50	70	63	56	11,1	135					

MÄREHTIJÄT

No	REHULAJI	Re-hussa			Kuiva-alaneessa, /kg rehun KA			RV haj. /kg rehua			Koostuminis, /kg KA			Sulavuus			D- DE SRV arvo						
		KA %	RY MJ	RY g	ME MJ	OV g	PVT %	RY g	OV g	PVT %	RV g	RR g	RK g	TUA g	TU g	RV %	RR %	RK %	TUA %	OA %	D- MJ	DE %	SRV g
18-11	Herne ja virma, kulkimman alkupu, vihreät siemenet	20	0,85	10,0	79	63	85	0,17	16	13	200	50	270	350	130	81	75	50	83	72	62	12,6	162
18-17	Hätkäpäpu, vihreät siemenet	20	0,77	9,0	75	61	85	0,15	15	12	190	55	290	360	105	62	85	50	71	63	57	11,4	118
18-39	Vuohenherne-täälörehu, kevätsato	16	0,86	10,0	84	86	85	0,14	13	14	230	43	278	364	85	79	65	52	75	69	63	12,6	182
18-40	Vuohenherne-täälörehu, syysasto	23	0,77	9,0	74	49	85	0,18	17	11	177	38	268	434	83	72	57	43	69	61	56	11,0	127
18-41	Kokoviljast., ohra, NDF 450 g/kgKA	35	0,91	10,7	82	-40	80	0,32	29	-14	100				70								
18-42	Kokoviljast., ohra, NDF 500 g/kgKA	35	0,85	9,9	77	-32	80	0,30	27	-11	100				70								
18-43	Kokoviljast., ohra, NDF 550 g/kgKA	35	0,79	9,3	73	-25	80	0,28	26	-9	100				70								
18-18	Vihantakaura, tähkälle tulopu, kukinnan alkupu	22	0,78	9,1	70	-9	85	0,17	15	-2	110	50	320	420	100	58	55	60	68	63	57	10,7	64
18-19	Vihantakaura, kukinnan alkupu	23	0,75	8,8	66	-18	85	0,17	15	-4	95	45	350	420	90	55	55	60	62	60	55	10,2	52
18-20	Rehukaali, aikainen korjuu	17	0,88	10,3	81	21	85	0,15	14	4	160	40	230	440	130	70	60	60	84	74	64	12,3	112
18-26	Sokerijurikkaan naatisäiliörehu	18	0,85	10,0	79	54	85	0,15	14	10	190	45	150	435	180	78	80	70	77	76	62	12,4	148
19. Heinät																							
19-23	Vätkiheinä, sr-aste, hyvä korjusää	86	0,86	10,1	90	5	75	0,74	77	4	160	28	288	434	90	74	58	70	74	72	66	12,5	118
19-24	Vätkiheinä, sr-aste, sateinen sää	86	0,79	9,2	84	3	75	0,68	73	3	149	21	305	420	105	68	45	70	67	68	61	11,3	101
19-01	Timoteivaltainen, aikainen korjuu	83	0,80	9,4	83	-13	75	0,67	69	-10	130	25	310	455	80	69	50	67	68	67	62	11,5	90
19-03	Timoteivaltainen, normaali korjuu	83	0,77	9,0	77	-33	75	0,64	64	-27	100	20	330	480	70	60	50	65	65	64	60	10,9	60
19-04	Timoteivalt., norm. korjuu, sat. sää	83	0,73	8,6	75	-28	75	0,61	62	-24	100	20	350	480	50	56	50	60	61	60	57	10,4	56
19-05	Timoteivalt., myöhäinen korjuu	83	0,75	8,8	73	-45	75	0,63	61	-38	80	20	340	500	60	56	50	60	65	62	58	10,6	45
19-07	Timoteivalt., erittäin myöh. korjuu	83	0,66	7,8	66	-44	75	0,55	55	-36	70	15	350	515	50	45	45	50	60	55	52	9,4	32
19-08	Timotei-apila, apila nupulla	83	0,83	9,7	87	-1	75	0,69	72	0	150	25	290	445	90	70	50	70	71	70	64	11,9	105
19-09	Timotei-apila, apila kukinnan alussa	83	0,79	9,2	81	-20	75	0,66	67	-16	120	20	310	475	75	63	50	60	71	66	61	11,2	76

MÄRKEHTIJÄT

2.2. Sikojen rehutaulukko

No	REHULAJI	Re-huska		Re-huysik-kötarvo		Sulavaa raakavalk. sulavaa, /kg		NE /kg KA		Koostuminus /kg KA		Sulavuus													
		KA %	/kg KA %	RY %	RY %	g g	g g	MJ %	g g	g g	g g	g g	g g	g g	g g	P %									
I KASVITERÄISET VÄKIREHUT																									
1. Viljan jyötä, kuivatut																									
1-01	Ohra, $\geq 67 \text{ kg}/\text{hl}$	86	1,15	0,99	85	85	2,9	3,2	2,5	10,7	126	22	46	777	29	78	55	15	93	86	70	80	71	66	30
1-02	Ohra, $\geq 62 \text{ kg}/\text{hl}$	86	1,13	0,98	81	83	2,9	3,2	2,5	10,5	126	22	49	774	29	75	55	15	92	85	70	80	71	66	30
1-03	Ohra, $\geq 54 \text{ kg}/\text{hl}$	86	1,09	0,94	77	82	2,9	3,2	2,5	10,1	126	22	57	766	29	71	55	15	89	82	70	80	71	66	30
1-04	Ohra, $\geq 40 \text{ kg}/\text{hl}$	86	0,99	0,85	65	77	2,9	3,2	2,5	9,2	126	22	78	745	29	60	55	15	83	74	70	80	71	66	30
1-05	Ohra, paljassieminen	86	1,19	1,02	112	110	11,1	150	28	36	761	25	87	50	30	94	89								
1-06	Kaura, $\geq 58 \text{ kg}/\text{hl}$	86	1,06	0,91	90	99	3,4	3,6	2,2	9,8	134	60	103	665	38	78	82	15	81	74	70	79	64	55	27
1-07	Kaura, $\geq 54 \text{ kg}/\text{hl}$	86	1,04	0,89	88	98	3,4	3,6	2,2	9,7	134	60	109	659	38	76	82	15	80	72	70	79	64	55	27
1-08	Kaura, $\geq 45 \text{ kg}/\text{hl}$	86	1,00	0,86	83	96	3,3	3,5	2,2	9,3	130	60	124	650	36	74	82	15	77	69	70	79	64	55	27
1-09	Kaura, $\geq 35 \text{ kg}/\text{hl}$	86	0,90	0,78	70	90	3,0	3,2	2,0	8,4	120	60	151	638	31	68	82	15	69	61	70	79	64	55	27
1-17	Kaura, kuoretton	86	1,39	1,20	121	101	13,0	162	94	22	700	22	87	82	31	97	92								
1-10	Vehnä, $\geq 76 \text{ kg}/\text{hl}$ (3)	86	1,24	1,06	109	103	2,6	3,9	2,7	11,5	146	22	23	789	20	87	70	30	94	91	74	86	80	72	27
1-20	Vehnä, $\geq 72 \text{ kg}/\text{hl}$ (3)	86	1,23	1,06	108	102	2,6	3,9	2,7	11,4	146	22	25	787	20	86	70	30	94	91	74	86	80	72	27
1-21	Vehnä, $\geq 60 \text{ kg}/\text{hl}$ (3)	86	1,19	1,02	99	97	2,5	3,7	2,6	11,0	138	22	33	787	20	83	70	30	93	89	74	86	80	72	27
1-11	Vehnä, $\geq 45 \text{ kg}/\text{hl}$ (3)	86	1,11	0,95	72	76	2,1	3,2	2,2	10,3	120	22	48	790	20	70	70	30	87	82	74	86	80	72	27
1-12	Ruis	86	1,18	1,01	91	90	2,7	3,0	2,0	10,9	130	20	28	800	22	81	40	30	93	89	75	72	56	72	
1-18	Ruisvehnä (Triticale)	86	1,18	1,02	102	101	3,5	4,5	2,3	11,0	140	26	50	762	22	85	52	35	94	89	70	82	81	57	
1-13	Maissi (4)	86	1,28	1,10	68	62	1,3	2,9	2,0	11,9	100	46	24	815	15	79	75	30	93	89	56	82	70	62	
1-14	Sorghum (Milo, Dura)	86	1,24	1,07	71	66	1,6	2,8	2,5	11,6	110	35	24	813	18	75	65	30	95	90	75	87	76	78	

SIAT

No	REHULAJI	Re-hussa		Rehuuksik-köyri		Sulavaa raakavalk. sulavaa, /kg		NE /kg KA		Koostumus /kg KA		Sulavuus																
		KA %	/kg KA %	RY %	/kg RY %	g g	g g	MJ g g	RV RR RK TUU TU RV RR RK TUA OA LYS MET KYS TRE P %	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1-15	Hirssi (Millet)	86	1,02	0,88	92	104	9,5	140	42	100	676	42	76	70	15	84	75											
1-16	Riisi	86	0,99	0,85	67	78	9,2	97	25	99	718	61	80	75	10	84	76											
2. Viljan jyväät, tuoresäiliöttyt																												
2-01	Propionihapolla säiliötty viljan jyväät Kuiva-aineen koostumus, sulavuus ja rehuvarvo sama kuin kuivatun viljan	86	1,16	1,00	170	171	11,5	3,2	5,6	10,8	230	11	57	676	26	86	47	60	96	91	83	74	63	69	43			
2-02	Ilmatiivistä säiliötty viljan jyväät	86	1,04	0,89	2,9	246	13,7	3,5	7,6	9,7	300	15	80	565	40	85	40	30	91	83	84	72	55	74	30			
2-03	Haipolla murskesäiliö, ohra, RK < 60	90	1,42	1,28	317	248	18,6	8,7	11,2	13,2	400	190	60	295	55	88	85	45	91	86	86	85	76	78	50			
2-04	Lupiini	86	1,00	0,86	254	295	11,4	4,9	7,6	9,3	340	51	178	401	30	87	52	66	87	81	83	78	75	76	47			
3. Palkokasvien siemenet																												
3-01	Rehuherne, kotimainen	92	1,86	1,71	177	103	9,2	5,7	6,1	17,3	240	450	75	185	50	80	80	55	83	79	72	81	75	63				
3-02	Härkäpapu	92	1,65	1,52	151	100	15,4	235	415	85	215	50	70	75	40	78	71											
3-04	Soijapapu	92	1,29	1,19	221	185	12,0	320	300	100	230	50	75	65	35	75	68											
3-06	Lupiini	92	1,80	1,66	184	111	5,7	5,4	5,5	16,8	250	380	75	250	45	80	87	30	80	79	71	83	70	67				
4. Muut siemenet																												
4-01	Rapsi	92	1,86	1,71	177	103	9,2	5,7	6,1	17,3	240	450	75	185	50	80	80	55	83	79	72	81	75	63				
4-02	Rypsi	92	1,65	1,52	151	100	15,4	235	415	85	215	50	70	75	40	78	71											
4-03	Sinappi	92	1,29	1,19	221	185	12,0	320	300	100	230	50	75	65	35	75	68											
4-04	Pellava	92	1,80	1,66	184	111	5,7	5,4	5,5	16,8	250	380	75	250	45	80	87	30	80	79	71	83	70	67				
4-06	Tattari	86	0,92	0,79	84	106	8,6	130	30	155	650	35	75	60	20	81	70											
4-09	Auringonkukka	94									185	440	155	185	35													

SIAT

No	REHULAJI	Re-hussa		Re-huysik-köärvo		Sulavaa raakavalk.		Rehussa sulavaa/kg		NE/kgKA		Koostumus /kg KA		Sulavuus			
		KA %	/kg KA %	RY g	RY g	g	g	g	g	MJ g	g	g	g	g	g	P %	
5. Kasviöljyteollisuuden sivutuotteet																	
5-01	Auringonkukkakakkku kuorit. siem.	90	0,96	0,86	329	380	10,0	12,1	10,6	8,9	430	100	140	260	70	85	80
5-02	Auringonkukkakakkku os. kuorit. s.	90	0,81	0,73	244	334	7,7	9,3	8,1	7,5	330	90	220	290	70	82	75
5-04	Auringonkukkarouhue kuorit. siem.(8/90)	90	0,79	0,71	352	494	10,7	13,0	11,3	7,4	460	10	160	300	70	85	70
5-05	Auringonkukkarouhue oa. kuor.s.(8)	90	0,67	0,60	259	432	8,4	10,1	8,9	6,2	360	10	250	310	70	80	60
5-09	Kookoskakkku (S)	90	1,07	0,97	145	150	2,8	3,8	4,0	10,0	230	80	130	490	70	85	79
5-10	Kookosruouhe (S)	90	0,89	0,80	151	189	8,3	240	20	145	525	70	70	68	82	76	12
5-11	Maapähkinäkakkku kuorit. siem. (S)	90	1,15	1,03	425	412	11,1	8,0	9,1	10,6	530	70	55	285	60	89	85
5-12	Maapähkinäkakkku os. kuor.siem. (S)	90	1,02	0,92	383	416	10,5	7,6	8,6	9,5	500	70	120	245	65	85	85
5-13	Maapähkinäruouhe kuorituista siem.	90	1,00	0,90	446	493	11,6	8,3	9,5	9,3	550	10	60	320	60	90	45
5-14	Maapähkinäruouhe osaksi kuor.siem.	90	0,90	0,81	404	500	10,7	7,7	8,8	8,3	510	10	125	290	65	88	87
5-15	Palmuydinkakkku	90	0,96	0,87	108	125	3,5	4,7	3,4	9,0	200	80	170	500	50	60	75
5-16	Palmuydinrouhe	90	0,80	0,72	113	158		7,4	210	10	190	540	50	60	73	50	76
5-17	Pellavansiementakkku	90	1,41	1,27	230	182	7,3	6,7	7,3	13,1	320	226	90	316	48	80	85
5-18	Pellavansiementrouhe	90	0,90	0,81	281	346	8,7	8,2	8,7	8,4	390	20	105	420	65	80	75
5-19	Puvillansienemakkku kuorit. siem.	90	1,00	0,90	331	368			9,3	460	85	90	295	70	80	87	20
5-20	Puvillansienemakkku os. kuor.siem.	90	0,80	0,72	269	375			7,4	410	70	150	305	65	73	77	20
5-22	Puvillansienemrouhe kuorit. siem.	90	0,81	0,73	360	494	12,6	11,0	9,8	7,5	500	10	100	320	70	80	87
5-23	Puvillansienemrouhe os. kuor.siem.	90	0,68	0,62	289	470	11,1	9,6	8,6	6,4	440	10	150	335	65	73	77

No	REHULAJI	Re-huussa		Rehuysik-köörvö		Sulavaa raakavalk. sulavaa, /kg		NE		Koostumus /kg KA		Sulavuus													
												MET+													
		KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG	KA %	/kg KG		
5-25	Rypsi/rapsipuriste, 00-lai ¹⁾ , lämpöök.	91	1,00	0,91	244	268	14,0	8,4	9,3	3,3	358	98	11,5	335	74	75	78	40	75	71	74	82	73	65	30
5-26	Rypsi/rapsirouhe, 00-lajike ¹⁾	89	0,80	0,71	253	354	14,5	8,7	9,6	7,5	379	44	12,6	371	80	75	55	40	68	66	74	82	73	65	30
5-34	Soijapuriste (S)	89	1,14	1,02	386	379	22,9	10,8	14,0	10,6	493	81	58	304	64	88	60	91	86	87	87	77	80	80	38
5-35	Sojarouhe ja soijajauho (S)	88	1,03	0,91	403	444	23,9	11,3	14,6	9,6	520	34	58	321	67	88	63	60	91	86	87	87	77	80	38
5-32	Seesamkakkru	90	1,03	0,92	364	394	7,9	15,9	10,2	9,6	450	90	80	260	120	90	90	55	60	78	70	91	76	72	
5-33	Sinappirouhe	90	0,80	0,72	304	421	7,5	450	10	100	360	80	75	47	35	75	70	70	70	70	70	70	70	70	

6. Mylyteollisuuden tuotteet

6-01	Kuorittu vehnä, v. hiutaleet/-jauho (2)88	1,34	1,18	100	85			12,4	120	15	0	860	5	95	75	0	98	97						
6-02	Kuorittu riisi, ruishuulaleet/-jauho	88	1,26	1,11	90	81		11,7	120	15	0	850	15	85	40	0	96	94						
6-03	Kuorittu ohra, ohrahiihulaleet/-jauho	88	1,25	1,10	80	73		11,6	110	10	10	860	10	83	30	30	96	93						
6-04	Kuorittu kaura, kaurahuulaleet/-jauho	88	1,36	1,19	112	94	4,3	6,2	3,4	12,6	150	80	25	725	20	85	85	30	95	91	75	83	75	
6-05	Kuorittu riisi, riisisuurimot	88	1,32	1,16	63	55		12,3	80	5	10	895	10	90	70	0	100	98						
6-06	Leipäjauho (S)	92	1,17	1,07	116	108		10,9	140	10	30	785	35	90	40	30	94	91						
6-07	Vehnänalkiot	88	1,19	1,05	224	214		11,1	300	90	35	525	50	85	70	35	90	85						
6-08	Vehnänalkioreini (3)	88	1,16	1,02	184	180		10,8	255	70	45	585	45	82	70	30	84	80						
6-09	Vehnärehujauho (3)	88	1,13	1,00	123	124	4,3	4,6	4,1	10,6	165	35	45	725	30	85	65	30	88	84	85	93	89	84
6-22	Vehnärehujauho, alkioptoinen (3)	88	1,08	0,95	147	155	5,2	5,5	5,0	10,1	197	51	57	653	42	85	65	30	88	83	85	93	89	84
6-10	Vehnälase (3)	87	0,89	0,78	101	129	4,2	3,7	3,1	8,3	170	40	92	644	34	68	55	20	75	68	71	76	69	63
6-11	Ruisrehujauho	88	1,12	0,98	102	104		10,4	155	35	40	740	30	75	55	30	89	83						
6-12	Ruislese	88	0,90	0,79	92	116		8,4	160	40	100	650	50	65	45	25	78	69						

i) Glukosinolaatteja < 15 $\mu\text{mol/g}$ rasvatonta KA

SIAT

No	REHULAJI	Re-hussa		Rehuyksik-köarvo		Sulavaa raatavalk. sulavaa, /kg		Rehussa, /kg		NE /kg KA		Koostuminus /kg KA		Sulavuus												
		KA %	RY %	kg KA /kg RY	kg /kg RY	LYS g	g	LYS g	g	MJ g	g	RV g	g	RR g	g	TUA g	g	lys %	%	MET %	%	KYS %	%	TRE %	%	P %
6-13	Ohrarehujauho	88	1,08	0,95	102	107		10,0	145	35	80	700	40	80	70	15	88	80								
6-14	Ohrankuorilese	88	0,70	0,61	86	140		6,5	150	35	160	590	65	65	10	60	52									
6-15	Kaurarehujauho	88	1,26	1,11	117	105		11,7	160	80	55	670	35	83	75	15	95	87								
6-16	Kaurankuorilese	88	0,47	0,41	28	67		4,4	70	30	260	590	50	45	60	10	43	35								
6-17	Kaurankuorijauho	88	0,40	0,35	18	50		3,7	50	25	300	575	50	40	60	10	38	30								
6-18	Ruisrehujauho	88	1,26	1,11	99	90		11,7	150	155	80	520	95	75	85	20	85	78								13

7. Olut- ja alkoholiteollisuuden sivutuotteet

7-01	Ohramallasidut (S)	92	0,79	0,72	212	293		7,3	320	20	140	460	60	72	20	45	75	68									
7-02	Ohra-iurehu	90	0,87	0,78	143	182		8,1	220	20	130	570	60	72	40	35	80	71									
7-03	Mäski, tuore	22	0,62	0,14	34	248		1,4	1,2	1,4	5,8	230	89	170	471	40	67	60	15	34	41	78	87	74	77	36	
7-04	Mäskijauho	92	0,64	0,58	142	242		5,8	5,0	5,7	5,9	230	80	170	475	45	67	60	15	39	43	78	87	74	77	36	
7-05	Vehnärankki, tuore	7	0,95	0,07	14	212			8,9	270	60	70	540	60	75	65	30	75	71								
7-06	Vehnärankkirehu	92	0,83	0,77	222	289			7,8	360	60	90	400	90	67	80	30	64	63								
7-07	Vehnärankkiseos	92	0,66	0,61	197	323			6,2	340	50	75	395	140	63	70	30	49	54								
7-11	Tärkkelysrankki (ohra)	9	1,13	0,10	27	264			10,5	350	78	15	462	95	85	74	36	88	85								
7-12	Trivistetty tärkkelysrankki (ohra)	32	1,08	0,35	67	193			10,1	240	60	30	560	110	87	77	84	84	84								
7-14	Ohravalkaisrehu 50, tuore	22	1,15	0,25	97	382			3,3	3,1	2,8	10,7	500	60	20	360	60	88	79	77	91	88	80	85	80	74	42
8-01	Taloussokeri (S)	100	1,30	1,30	0	0			12,1	0	0	0	1000	0	0	0	0	100	100								
8-02	Sokerijuurikasmelassi (7)	78	1,02	0,79	93	117			9,5	170	0	0	720	110	70	0	0	97	92								
8-07	Seosmelassi 44, juur.mel.pohj. (7)	74	1,01	0,74	61	82			9,3	137	0	0	740	123	60	0	0	91	86								

Nimen jälkeen suluissa oleva numero viittaa kaavaan, jolla NE-arvo on laskettu. Jos numero puuttuu, kaavan numero on 1; S = sokerikorjaus

50
50

SIAT

No	REHULAJI	Re-huussa		Rehuysik-köärvo		Sulavaa rakaavalk. sulavaa,		Rehussa, /kg		NE Koostumus /kgKA		Sulavuus												
		KA %	KA %	RY g	RY g	kg g	kg g	LYS g	LYS g	MET+ MJ g	RV g	RR g	RK g	TUA g	TU g	RV g	RR g	RK g	TUA g	OA g	LYS g	MET g	KYS g	TRE %
8-41	Seosmelassi 40, juur.melassipohj. (7/74)	0,99	0,73	89	121	0,6	0,2	0,3	8,0	200	0	0	660	140	60	0	0	91	84	38	36	29	25	50
8-09	Sokerijuuriakselike, puristettu	26	0,86	0,22	11	51	0,6	0,2	0,3	8,0	110	5	195	620	70	40	0	75	84	76	38	36	29	25
8-10	Sokerijuuriakselike, kuivattu	90	0,87	0,78	40	51	2,0	0,8	1,1	8,1	110	5	196	627	62	40	0	75	84	77	38	36	29	25
8-11	Melassileike (S)	90	0,89	0,80	45	56	2,2	0,9	1,2	8,3	119	5	169	637	70	42	0	75	87	79	38	36	29	25
8-12	Täirkelys, viljan tai perunan	90	1,33	1,20	0	0				12,4	5	0	0	995	0	0	0	0	98	98				
8-13	Vehnägluteeni (S)	92	1,12	1,03	757	734	10,5	27,1	17,4	10,4	840	10	5	140	5	98	0	0	90	95	85	96	94	90
8-43	Vehnävalkuaisrehu, tuore	17	1,24	0,21	34	162	1,2	1,4	1,0	11,5	225	36	24	691	24	89	78	50	94	91	83	88	86	80
8-44	Vehnäisirappi (S)	71	1,29	0,91	14	15				12,0	28	20	0	935	17	68	54	0	99	97				
8-14	Maissigluteeni (4)	92	1,21	1,11	631	569	7,6	27,5	18,0	11,2	700	50	20	210	20	98	65	0	95	94	74	91	82	80
8-15	Maissigluteenirehu (5)	90	0,78	0,70	169	241	4,3	6,0	5,3	7,2	250	50	90	540	70	75	65	55	72	71	64	82	64	64
8-20	Glikoosi, fruktoosi (S)	100	1,30	1,30	0	0				12,1	0	0	0	1000	0	0	0	0	100	100				
8-21	Laktroosi (S)	100	1,30	1,30	4	3				12,1	4	0	0	995	1	96	0	0	100	100				
8-22	Sokeritakkoholiseos	52	1,24	0,64	0	0				11,5	0	0	0	998	2	0	0	0	91	91				
8-24	Glikoosimelassi (S)	57	1,29	0,73	0	0				12,0	3	3	2	991	1	0	0	0	100	99				
8-28	Ohrarehu, kuivattu	92	0,79	0,73	69	95				7,4	130	49	174	602	45	58	16	50	75	64				
8-30	Ohravalkuaisrehu 32, tuore	22	1,26	0,28	65	235	1,9	2,4	1,9	11,8	320	40	5	595	40	93	89	10	96	94	85	92	85	80
8-31	Ohravalkuaisrehu 32, kuivattu	90	1,21	1,09	262	240				11,3	320	40	5	595	40	91	67	25	95	92				
8-33	Ohravalkuaisrehu 26, tuore	24	1,18	0,28	53	187				11,0	260	44	20	636	40	85	70	28	92	88				
8-34	Ohravalkuaisrehu 26, kuivattu	90	1,08	0,97	187	192				10,1	260	62	30	578	30	80	64	31	85	78				
8-35	Ohravalkuaisrehu 24, tuore	24	1,14	0,27	50	184				10,6	235	56	55	610	44	89	67	37	88	84				

SIAT

No	REHULAJI	Re-hussa		Rehuyksik-köärvo		Sulavaa raakavalk. sulavaa/kg		NE Koostuminus/kg KA		Sulavuus									
		KA %	/kg RY %	KA /kg RY g	/kg RY g	LYS g	g	g	MJ g	RV g	RR g	RK g	TUA g	TUO g	LYS g	MET %	KYS %	TRE %	
II ELÄINPERÄISET VÄKIREHUT																			
9-01	Tiivis maito (S)	13	2,00	0,26	31	118			18,6	248	340	0	358	54	95	97	0	96	
9-02	Rasvainen maitojauhe (S)	96	1,77	1,70	242	142	20,0	7,5	10,5	16,4	280	270	0	390	60	90	94	0	97
9-03	Terminaitio, 1, pv	15									420	260	0	260	60				
9-04	Terminaitio, 2-4, pv	13									320	260	0	355	65				
9-05	Kurri (S)	9	1,12	0,10	32	321			10,4	375	5	0	545	75	96	0	0	99	
9-06	Rehumaitojauhe (S)	97	1,12	1,08	324	299	25,4	9,6	13,4	10,4	352	20	0	535	93	95	90	0	95
9-07	Kirnupiimä (S)	9	1,18	0,11	31	291			11,0	370	40	0	510	80	93	95	0	96	
9-08	Kirnupiimäjauhe (S)	96	1,14	1,09	282	258			10,6	323	42	0	520	115	91	90	0	96	
9-09	Hera (S)	6	1,16	0,07	6	85	0,5	0,2	0,4	10,8	110	10	0	800	80	90	90	0	97
9-10	Herajauhe (S)	96	1,14	1,09	108	99	8,2	4,2	6,4	10,6	125	10	0	792	73	90	85	0	95
9-11	Kaseini	92	1,09	1,01	773	768	66,3	29,1	31,9	10,2	885	10	0	65	40	95	86	0	95
9-12	Emakan maito (S)	19	1,92	0,36	63	173			17,9	350	310	0	295	45	95	97	0	96	
9-13	Vähälaktoosinen herajauhe (S)	97	1,03	1,00	221	220	17,2	8,8	13,9	9,6	253	26	0	546	175	90	85	0	95
10. Kalateollisuuden tuotteet																			
10-01	Kalajauho, rasvainen	92	1,20	1,10	645	585	50,3	25,2	29,0	11,1	762	110	0	0	128	92	90	0	70
10-02	Kalajauho, keskirasvainen	94	0,90	0,85	635	748	49,5	24,8	28,6	8,4	734	34	0	0	232	92	90	0	70
10-03	Kalajauho, uutettu	92	0,95	0,87	711	814	55,5	27,7	32,0	8,8	840	10	0	20	130	92	85	0	70
10-04	Kalajätejauho, rasvainen	92	1,01	0,93	472	509	29,0	13,2	16,4	9,4	570	110	0	30	290	90	90	0	70
10-05	Kalajätejauho, keskirasvainen	92	0,86	0,79	571	720	35,1	15,9	19,8	8,0	690	40	0	10	260	90	85	0	70

Nimen jälkeen suluissa oleva numero viittaa kaavan, jolla NE-arvo on laskettu. Jos numero piuttuu, kaavan numero on 1; S = sokerikorjaus

SIAT

No	REHULAJI	Re-hussa		Rehuyksik-köärvo		Sulavaa raakavalk. sulavaa, /kg		NE /kg KA		Koostumus /kg KA		Sulavuus									
		KA %		KA /kg RY %		RY g g		LYS g g		MET+ MJ g g		RV RR RK TUU g g		V R R K TU OA g g		LYS MET KYS % %		TRE P % %			
10-06	Kalanruotojauho	92	0,68	0,62	443	711	6,3	560	30	0	20	390	86	85	0	70	85				
10-07	Sisävesikala, tuore	28	1,27	0,36	180	506	11,8	700	150	0	0	150	92	90	0	0	92				
11. Teurastamoiden sivutuotteet																					
11-01	Lihajauho, TU \leq 200, RV \geq 550	96	1,02	0,98	571	585	42,9	15,7	21,0	9,5	700	112	0	0	188	85	75	0	70	84	
11-02	Lihajauho, TU 200-300, RV \geq 550	96	0,90	0,87	489	564	29,4	11,0	17,2	8,4	637	107	0	0	256	80	75	0	70	79	
11-03	Lihalujujaaho, TU 300-400, RV \geq 400	95	0,90	0,86	357	417	16,1	5,6	10,3	8,4	470	160	0	0	370	80	75	0	70	79	
11-04	Lihalujujaaho, TU 400-500, RV \geq 400	96	0,63	0,60	345	571	13,2	6,3	9,5	5,9	461	73	0	0	466	78	75	0	70	78	
11-05	Lunjujaaho, RV \geq 260	92	0,44	0,41	258	636	9,7	2,3	5,7	4,1	360	20	0	0	60	560	78	75	0	70	77
11-06	Talijäte, kuivattu	92	1,73	1,59	550	346	16,1	650	280	0	0	70	92	95	0	0	93				
11-11	Talijäte, tuore tai pakastettu	37	1,73	0,64	221	346	16,1	650	280	0	0	70	92	95	0	0	93				
11-07	Ven, tuore	21	1,01	0,21	180	846	9,4	950	5	0	0	45	90	90	0	0	90				
11-08	Verjaaho	92	0,86	0,80	657	826	70,0	16,2	28,7	8,0	940	10	0	0	50	76	90	0	76	90	
11-09	Maksajaaho	92	1,31	1,20	524	435	12,2	730	160	0	0	60	50	78	95	0	70	80			
11-10	Höyhenjaaho	92	0,96	0,89	598	674	6,7	20,1	22,5	9,0	890	60	0	0	25	25	73	90	0	72	41
11-13	Verirehu, harposäilöty	17	1,33	0,23	101	444	12,4	680	195	0	81	44	87	79	0	44	82				
11-12	Teurasjäte, fermentoitu	29	1,77	0,51	82	160	16,5	319	403	23	199	56	89	76	0	94	82				
III MIKROBITUOTTEET																					
12-01	Rehuhiiva, ulkomainen	92	0,80	0,74	388	524	7,5	520	50	10	350	70	81	0	55	65	70				
12-02	Panimohiiva	10	0,98	0,10	51	515	9,1	550	50	15	315	70	92	0	0	92	86				

SIAT

No	RETOULAJI	Re-hussa		Re-huysik-käiarvo		Sulavaa raakavalk. sulavaa, /kg		Rehussa raakavalk. sulavaa, /kg		NE MET+ /kgKA		Koostumus /kgKA		Sulavuus										
		KA %	/kg KA RY %	kg/kg RY g	/kg RY g	LYS g	g	g	g	MJ g	g	g	g	g	g	%	%	%	%	%	%	%	%	
12-04 Bakteerimassa		92	0,90	0,82	422	512				8,3	770	25	150	50										
12-05 Bakteerimassa lysinteollisuudesta		92	0,69	0,69	0	0				34,3	740	75	10	130	45									
IV RASVAT JA ÖLJYT																								
13-01 Eläinrasva		100	3,48	3,48	0	0				32,3	0	995	0	5	0	0	90	0	0	90	0	0	90	
13-02 Kasviöljy		100	3,69	3,69	0	0				34,3	0	1000	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	95	
V PERUNA, JUUREKSET JA HEDELMÄT																								
14-01 Peruna, raaka		22	1,14	0,25	13	50				10,6	95	0	30	820	55	60	0	55	95	90				
14-02 Peruna, keitety		22	1,19	0,26	15	56				11,1	95	0	30	820	55	70	0	70	98	94				
14-03 Säilöperuna		25	1,18	0,29	16	54				10,9	90	0	35	820	55	70	95	70	97	93				
14-04 Tapiokajauno (Maniokki) (2)		87	1,26	1,10	3	3	0,1	0,0	0,1	11,8	20	5	30	915	30	20	0	50	99	95	11	3	3	21
14-05 Sokerijuurikas (S)		23	1,06	0,24	5	21				9,8	55	0	55	820	70	40	0	75	94	90				
14-06 Rehusokerijuurikas (S)		18	1,04	0,19	7	36				9,7	75	0	60	795	70	50	0	75	93	88				
14-07 Rehijuuriukas		13	1,00	0,13	7	54				9,3	90	10	70	730	100	60	0	75	90	85				
14-08 Lanttu		12	1,02	0,12	7	59				9,5	100	15	100	715	70	60	0	75	92	85				
14-10 Nauris		9	0,95	0,09	6	76				8,8	120	10	110	650	110	60	0	75	91	84				
14-11 Porkkana		12	0,99	0,12	7	61				9,2	100	15	100	705	80	60	0	75	90	84				
14-19 Porkkana, kuvattu		90	0,99	0,89	54	61				9,2	100	15	100	705	80	60	0	75	90	84				
14-12 Punajuuri		21	0,95	0,20	15	75				8,9	120	5	70	695	110	60	0	75	88	83				
14-15 Omena		14	1,06	0,15	0	0				9,9	20	20	140	800	20	0	0	60	92	84				
14-16 Omenanämäki (tuoremehuasemien)		20								55	45	190	690	20										
14-20 Siirnuspulppa (S)		90	1,01	0,91	24	26				9,4	70	26	132	707	65	38	71	70	89	82	20	26	22	32

Nimen jälkeen sulavuus oleva numero viittaa kaavan, jolla NE-arvo on laskettu. Jos numero puuttuu, kaavan numero on I; S = sokerikorjaus

SIAT

No	REHULAJI	Re-huussa		Rehuysik-köärvo		Sulavaa raakavalk. sulavaa, /kg		NE /kg KA		Koostumus /kg KA		Sulavuus																															
		KA %		kg KA /kg RY %		kg /kg g		LYS g		MET+ g		TRE g		RV g		RR g		RK g		TUA g		TU g		RV g		RR g		RK g		TUA g		OA g		LYS g		MET g		KYS g		TRE g		P %	
VI NAATIT JA KAALIT																																											
15-01	Sokerijurikkaan kelasilppurinaatit	13	0,78	0,10	18	176		7,2	195	20	105	485	195	70	30	65	83	76																									
15-02	Rehujurikkaan naatit	13	0,72	0,09	16	171		6,7	190	20	120	490	180	65	30	60	76	70																									
15-03	Lantun naatit	13	0,83	0,11	17	161		7,7	190	30	130	470	180	70	40	70	88	79																									
15-07	Rehukaali, alkainen korjuu	13	0,79	0,10	15	150		7,4	170	20	170	490	150	70	30	60	84	75																									
15-08	Rehukaali, keskiaikainen korjuu	15	0,64	0,10	12	126		6,0	135	20	200	510	135	60	30	45	67	60																									
15-13	Keräkaali	11	0,91	0,10	16	161		8,4	195	25	130	525	125	75	40	75	88	82																									
15-14	Kulkakakaalijäte	13	0,79	0,10	16	156		7,3	175	25	150	475	175	70	30	70	84	77																									
VII NURMI- JA VIHTANTAREHUT																																											
16. Tuoreet nurmijäte vihantarehut																																											
16-02	Laidun, lehtiaiste	18	0,79	0,14	29	203		7,4	230	40	180	450	100	70	55	50	75	68																									
16-07	Timotei, 1, sato, sr-aste, 50 kgN/ha/s.	19	0,72	0,14	17	126		6,7	150	35	250	485	80	60	50	40	72	61																									
16-31	Puna-apila, 1, sato, lehtiaiste	14	0,79	0,11	24	214		7,3	240	40	160	440	120	70	55	50	75	68																									
16-32	Puna-apila, 1, sato, nuppuaste	15	0,70	0,11	16	154		6,5	180	40	220	460	100	60	50	40	70	60																									
17. Keinokivatut nurmirehut																																											
17-01	Ruoho-lehtijauho	90	0,72	0,65	112	173		5,1	2,4	3,7	6,7	200	40	210	450	100	62	55	50	68	62																						
17-02	Ruohojaaho	90	0,66	0,59	77	131		6,1	165	35	250	460	90	52	50	40	67	56																									
17-03	Heinäjauho	90	0,59	0,53	55	104		5,5	140	30	270	480	80	44	40	30	64	50																									
17-04	Apila-lehtijauho	90	0,69	0,62	113	182		6,4	210	40	210	440	100	60	55	50	65	60																									
17-05	Apilajauho	90	0,63	0,57	79	139		3,7	1,8	3,4	5,9	175	35	250	450	90	50	50	40	64	54																						
17-06	Apilaheinäjauho	90	0,56	0,50	57	113		5,2	150	30	280	460	80	42	40	30	61	48																									

SIAT

No	REHULAJI	Re-hussa		Rehuyksikköarvo		Sulavaa raakavalk. sulavaa,/kg		Rehussa sulavaa,/kg		NE Koostuminus /kg KA		Sulavuus												
		KA %	/kg KA %	KA %	/kg RY %	RY %	LYS g	RYS g	LYS g	MJ g	RR g	RK g	TUA g	TU g	RV g	RR g	RK g	TUA g	OA g	LYS g	MET %	KYS %	TRE %	P %
18. Säiliörehut nurmij- ja vihantarehuista																								
18-30	Normaali korjuu, 80-100 kg N/ha/sat23	0,68	0,16	24	152					6,4	160	47	288	415	90	65	60	50	63	59				
18-04	Myöhään korjuu	0,64	0,15	17	116					5,9	135	41	307	434	83	55	60	40	63	54				
18-05	Puna-apila, 1,sato, lehtiaiste	0,70	0,15	31	203					6,5	220	55	230	385	110	65	60	50	63	60				
18-07	Puna-apila, 1,sato, kukinnan alkua	0,65	0,16	22	140					6,0	165	55	280	400	100	55	60	40	62	54				
18-26	Sokerijuurikkaan naatisäiliörehu	0,69	0,12	23	187					6,4	190	45	150	435	180	68	0	91	64					
19. - 20. Heinät ja oksi																								
19-01	Timoteivaltainen, aikainen korjuu	0,53	0,44	43	99					4,9	130	25	310	455	80	40	20	20	65	45				
19-03	Timoteivaltainen, normaali korjuu	0,40	0,33	25	74					3,7	100	20	330	480	70	30	20	20	47	35				
20-01	Kauran ja oluran oksi, kasittelematon	0,15	0,12	0	0					1,4	40	20	430	445	65	0	0	15	17	15				
X SEKALAISET REHUT																								
22-01	Keittiöjätteet: koulut, sairaalat, hotel	1,35	0,28	32	112					12,6	190	130	45	575	60	80	90	55	90	86				
22-02	Keittiöjätteet: työpaikkaruoatat	1,23	0,26	15	58					11,5	120	90	50	680	60	85	55	90	84					

2.2. Siipikarjan rehutaulukko

No	REHULAJI	Re-hussa										Energia-arvo, Koostumus, /kg KA										Sulavuus										Kaa-Aminohapot, /g/kg KA										Kivenaineet, /kg KA										Linoli- hoppo																																																																															
		KA					ME					RV					RK					TUA					TU KELYS					RIF					TÄRK-SOKE-					LYS					MET					KYS					Ca					kelp. P					Käytt.																																																																
		%	MJ	MJ	MJ	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%																																																																															
1-0-01	Ohra, ≥ 67 kg/hl	86	13,1	11,2	12,6	22	46	777	29	600	20	70	60	85	R1	4,8	2,1	2,8	0,6	1,1	1,0	1-1-02	Ohra, ≥ 62 kg/hl	86	12,9	11,1	12,6	22	49	774	29	580	20	68	60	80	R1	4,8	2,1	2,8	0,6	1,1	1,0	1-1-03	Ohra, ≥ 54 kg/hl	86	12,4	10,7	12,6	22	57	766	29	500	20	64	60	77	R1	4,8	2,1	2,8	0,6	1,1	1,0	1-1-04	Ohra, ≥ 40 kg/hl	86	10,9	9,4	12,6	22	78	745	29	280	20	50	55	70	R1	4,5	2,0	2,6	0,6	1,1	1,0	1-1-05	Ohra, paljassiemeninen	86	14,5	12,5	15,0	28	36	761	25	700	30	80	68	88	D	5,3	2,9	3,6	0,6	1,1	1,3																						
1-1-06	Kaura, ≥ 58 kg/hl	86	12,8	11,0	134	60	103	665	38	460	18	75	90	75	R3	5,6	2,3	3,8	0,8	0,9	1,6	1-1-07	Kaura, ≥ 54 kg/hl	86	12,6	10,9	134	60	109	659	38	440	18	73	90	73	R3	5,6	2,3	3,8	0,8	0,9	1,6	1-1-08	Kaura, ≥ 45 kg/hl	86	12,3	10,6	130	60	124	650	36	420	18	68	84	63	R3	5,5	2,2	3,6	0,8	0,9	1,6	1-1-09	Kaura, ≥ 35 kg/hl	86	9,0	7,8	120	60	151	638	31	350	18	50	80	55	D	5,0	2,0	3,4	0,8	0,9	1,6	1-1-17	Kaura, kuoretton	86	16,7	14,4	162	94	22	700	22	650	20	82	90	80	R3	5,8	2,3	3,7	0,7	1,0	2,5	1-1-19	Seosvija (ohra ja kaura, 1:1)	86	12,8	11,0	130	41	79	716	34	530	19	72	75	80	D	5,2	2,2	3,4	0,7	1,0	1,3
1-1-10	Vehnä, ≥ 76 kg/hl	86	14,7	12,7	146	22	23	789	20	680	30	80	68	88	D	4,1	2,3	3,2	0,5	0,9	1,0	1-1-20	Vehnä, ≥ 72 kg/hl	86	14,7	12,6	146	22	25	787	20	650	30	80	68	88	D	4,1	2,3	3,2	0,5	0,9	1,0	1-1-21	Vehnä, ≥ 60 kg/hl	86	14,6	12,5	138	22	33	787	20	610	30	80	68	88	D	3,9	2,2	3,0	0,5	0,9	1,0	1-1-11	Vehnä, ≥ 45 kg/hl	86	13,1	11,3	120	22	48	790	20	580	30	74	68	80	D	3,4	1,9	2,6	0,5	0,9	1,0																																												
1-1-12	Ruis	86	12,0	10,4	130	20	28	800	22	650	64	60	32	75	D	4,8	2,1	2,6	0,5	0,9	0,9	1-1-13	Ruisvehnä (Triticale)	86	14,0	12,1	140	26	50	762	22	625	55	80	67	86	D	5,9	2,8	3,6	0,4	0,9	1,0	1-1-14	Sorghum (Milo, Durra)	86	15,9	13,6	100	46	24	815	15	710	12	84	92	90	D	2,8	2,3	2,1	0,3	0,5	1,7	1-1-15	Hirssi (Millet)	86	15,2	13,1	110	35	24	813	18	730	15	72	83	90	D	2,4	1,9	2,2	0,3	0,5	3,0	1-1-16	Riisi	86	12,6	10,8	97	25	99	718	61	700	0	80	85	86	R6	3,4	1,9	1,3	0,4	1,0	1,0																						

SIIPIKARJA

Nº	REHULAJI	Re-huussa						Energia-arvo, Koostumus, /kgKA						Sulavaus						Kaa-Aminohapot, /g/kg KA						Kivenaineet, /kg KA		Linnihappo	
		KA %	ME MJ %	ME MJ %	RV g	RR g	TUA g	TU KELYS g	RTT g	RV %	RR %	TUA %	LYS g	MET g	KYS g	C _a g	Kaa va	Aminohapot, /g/kg KA	Käyt. kelp. P %	Käyt. kelp. P %	Käyt. kelp. P %	Käyt. kelp. P %	Käyt. kelp. P %	Käyt. kelp. P %		Käyt. kelp. P %			
2. Viljan jyvä, tuoresäiliöt																													
2-01	Propionihappolla säilytettävän viljan jyvä	Kuiva-aineen koostumus, sulavaus ja rehuarvo sama kuin kuivatun viljan Kuiva-aineen koostumus, sulavaus ja rehuarvo sama kuin kuivatun viljan																											
2-02	Irnativistisi säilytettävän viljan jyvä	Kuiva-aineen koostumus, sulavaus ja rehuarvo sama kuin kuivatun viljan																											
2-03	Hapolla murskesäiliöbra, RK < 60	55 12,5 6,9 126 24 49 772 29 520 30 64 57 79 R1 4,8 2,1 2,8 0,6 1,1 1,0																											
2-04	Hapolla murskesäiliöbra, RK > 60	55 12,4 6,8 126 24 68 753 29 500 30 64 57 79 R1 4,8 2,1 2,8 0,6 1,1 1,0																											
2-05	Hapolla murskesäiliökaura, RK < 110	55 12,7 7,0 134 62 109 657 38 450 15 72 84 72 R3 5,6 2,3 3,8 0,8 0,9 1,6																											
2-06	Hapolla murskes. kaura, RK 110-130	55 12,4 6,8 130 62 124 648 36 420 15 72 84 72 R3 5,5 2,2 3,6 0,8 0,9 1,6																											
2-07	Hapolla murskesäiliökaura, RK > 130	55 11,8 6,5 120 62 151 636 31 380 15 72 84 72 R3 5,0 2,0 3,4 0,8 0,9 1,6																											
3. Palkkakasvien siemenet																													
3-01	Rehuherne, kotimainen	86 12,9 11,1 230 11 57 676 26 480 55 86 80 77 D 16,1 2,3 3,2 0,7 1,9 0,6																											
3-02	Härkäpapu	86 11,6 9,9 300 15 80 565 40 380 40 80 66 70 D 18,9 2,7 3,9 1,5 1,5 0,6																											
3-03	Virma	86 11,8 10,1 300 20 70 570 40 380 40 80 66 70 D 18,9 2,7 3,9 1,5 1,5 0,6																											
3-04	Soijapapu	90 14,6 13,2 400 190 60 295 55 54 77 85 84 45 D 24,0 6,0 6,0 2,3 2,6 9,0																											
3-06	Lupini	86 7,9 6,8 340 51 178 401 30 100 55 92 85 9 D 16,0 2,4 5,1 2,3 2,0 4,0																											
4. Muut siemenet																													
4-01	Rapsi	92 19,6 18,0 240 450 75 185 50 0 0 70 90 25 D 13,9 4,3 3,6 4,7 2,6 11,0																											
4-02	Rypsi	92 18,4 16,9 235 415 85 215 50 0 0 70 90 25 D 13,6 4,2 3,5 4,7 2,6 11,0																											
4-04	Pellava	92 17,6 16,2 250 380 75 250 45 16 0 68 92 22 D 8,8 3,8 4,0 2,6 1,5 5,2																											
4-05	Öljyunkko	92 19,2 17,7 210 450 80 190 70 0 85 85 35 D 10,7 5,0 3,2 2,6 9,0																											
4-06	Tattari	86 10,5 9,0 130 30 155 650 35 480 0 68 90 70 D 7,0 2,5 3,1 1,1 0,9																											
4-09	Auringonkukka	94 13,6 12,8 185 440 155 185 35 35 60 85 60 15 D 6,5 4,3 3,0 1,8 0,9																											

SUPIKARJA

No	REHULAJI	Energia-arvo, Koostumus,						Sulavuus						Kaa-Aminohapot,			Kivenaineet, Linoli-		
		Re-huissa		Energia-arvo /kg		Koostumus, /kg KA		TÄRK-SÖKE-		Sulavuus		Kaa-Aminohapot, /g/kg KA		Kivenaineet, /kg KA		happo			
		KA %	MJ %	ME MJ	RV g	RR g	TKU g	KELYS g	RUT g	RV %	RR %	TUA %	LYS g	MET g	KYS g	Ca g	Kelp. P g	%	
5. Kasviöljyettä sisältävien sivutuotteet																			
5-01	Auringonkukkakakkku kuorit. siem.	90	9,6	8,7	430	100	140	260	70	22	67	85	64	8	R10	15,1	9,9	6,9	4,2
5-02	Auringonkukkakakkku os. kuorit. s.	90	8,3	7,5	330	90	220	290	70	22	67	85	51	15	R10	11,6	7,6	5,3	4,2
5-03	Auringonkukkakakkku kuorimatt. s.	90	6,8	6,1	230	90	340	280	60	37	63	85	51	15	E3	8,1	5,3	3,7	4,2
5-04	Auringonkukkakarouhu kuorituista s.	90	7,6	6,8	460	10	160	300	70	23	85	85	47	10	R10	16,1	10,6	7,4	4,2
5-05	Auringonkukkakarouhu os. kuorit. s.	90	6,5	5,9	360	10	250	310	70	26	80	85	47	15	R10	12,6	8,3	5,8	4,2
5-06	Auringonkukkakarouhu kuorimatt. s.	90	2,9	2,6	260	10	400	270	60	37	63	60	47	5	E3	9,1	6,0	4,2	4,2
5-09	Kookoskakkku	90	7,8	7,0	230	80	130	490	70	6	100	70	90	25	D	6,0	3,2	3,5	1,5
5-10	Kookosrouhe	90	6,0	5,4	240	20	145	525	70	17	100	70	90	25	D	6,2	3,4	3,6	1,5
5-15	Palmuydinakkku	90	7,5	6,7	200	80	170	500	50	7	15	70	90	25	D	6,8	4,4	3,6	2,9
5-16	Palmuydinrouhe	90	5,3	4,8	210	10	190	540	50	7	15	70	90	25	D	7,1	4,6	3,8	2,9
5-11	Maapähkinäkakkku kuorituista s.	90	12,8	11,5	530	70	55	285	60	96	91	85	48	37	E1	17,0	5,8	6,9	1,6
5-12	Maapähkinäkakkku osaksi kuorit. s.	90	11,1	10,0	500	70	120	245	65	96	91	85	33	42	E1	16,0	5,5	6,5	2,0
5-13	Maapähkinäkarouhu kuorituista s.	90	11,1	10,0	550	10	60	320	60	59	81	85	60	42	E1	17,6	6,1	7,2	1,6
5-14	Maapähkinäkarouhu osaksi kuorit. s.	90	9,5	8,5	510	10	125	290	65	59	81	85	60	37	E1	16,3	5,6	6,6	1,6
5-17	Pellavansiemenkakkku	90	11,1	10,0	320	226	90	316	48	0	45	56	75	24	D	11,2	4,8	5,1	4,0
5-18	Pellavansiemenrouhe	90	6,2	5,6	390	20	105	420	65	0	29	56	70	24	D	13,7	5,9	6,2	4,0
5-19	Puuvillansiemenkakkku kuorit. s.	90	9,4	8,5	460	85	90	295	70	30	47	61	75	31	E2	18,4	7,4	7,8	2,7
5-20	Puuvillansiemenkakkku osaksi kuorit. s.	90	8,3	7,5	410	70	150	305	65	17	50	61	75	33	E2	16,4	6,6	7,0	2,7
5-21	Puuvillansiementakkku kuorimatt. s.	90	6,8	6,2	270	60	250	360	60	22	56	58	85	32	E2	10,8	4,3	4,6	2,7
5-22	Puuvillansiemenrouhe kuorituista s.	90	7,8	7,0	500	10	100	320	70	33	58	65	70	34	E2	20,0	8,0	8,5	2,7
5-23	Puuvillansiemenrouhe os. kuorit. s.	90	7,1	6,4	440	10	150	335	65	32	51	65	70	32	E2	17,6	7,0	7,5	2,7
5-24	Puuvillansiemenrouhe kuorimat. s.	90	5,5	4,9	280	10	280	370	60	25	56	58	70	32	E2	11,2	4,5	4,8	2,7

SIIPIKARJA

Nº	REHULAJI	Re-hussa		Energia-arvo, Koostumus, /kgKA		TÄRK-SOKE-						Sulavuus		Kaa-Aminohapot, /g/kg KA		Kivenaineet, /kg KA		Linoli-happo			
		KA %	MJ MJ	ME MJ	RV g	RR g	RK g	TUA g	TU g	KELYS g	RTI %	RV %	RR %	TUA %	LYS g	MET g	KYS g	Ca g	Ca g	Käyt. kelp. P %	
5-25	Rypsi/rapsipuriste, 00-lajike, lämpök. ¹⁾	9,9	9,0	358	98	115	355	74	37	72	80	75	30	D	21,8	6,8	5,6	5,5	4,5	2,0	
5-26	Rypsi/rapsirothe, 00-lajike ¹⁾	8,2	7,3	379	44	126	371	80	45	87	80	50	30	D	22,4	6,9	5,8	5,5	4,5	0,6	
5-34	Soijapuriste	89	12,0	10,7	493	81	58	304	64	77	100	87	76	36	D	29,6	7,4	7,4	3,3	2,8	3,0
5-35	Soijarothe ja soijajauho	88	10,8	9,5	520	34	58	321	67	74	95	87	50	36	D	31,2	7,8	7,8	3,3	2,8	0,5
5-32	Seesamikakku	90	10,3	9,2	450	90	80	260	120	15	10	88	70	15	D	12,6	12,6	8,1	16,8	2,8	5,5
5-36	Uunikokkakku	90	10,3	9,3	390	90	135	260	125	85	80	35	D	19,9	9,4	5,9					
5-37	Uunikorouhe	90	8,5	7,6	410	20	160	270	140	85	70	35	D	20,9	9,8	6,2				1,3	
6. Myllyteollisuuden tuotteet																					
6-01	Kuorittu vehnä, v-hutaleet/-jauho	88	15,8	13,9	120	15	0	860	5	650	120	80	82	91	D	3,0	2,2	3,0	0,2	0,3	1,0
6-02	Kuorittu ruis, riisihutaleet/-jauho	88	12,5	11,0	120	15	0	850	15	580	0	60	32	75	D	4,2	2,3	3,1	0,2	0,4	1,0
6-03	Kuorittu ohra, ohrahiutaleet/-jauho	88	15,3	13,5	110	10	10	860	10	722	23	71	76	90	R4	3,9	2,1	2,6	0,3	0,6	0,5
6-04	Kuorittu kaura, kaurahutaleet/-jauho	88	15,7	13,8	150	80	25	725	20	652	17	83	74	89	D	6,5	4,2	4,4	0,6	1,1	2,2
6-05	Kuorittu riisi, riisisurumot	88	16,8	14,8	80	5	10	895	10	740	4	82	88	98	R6	3,6	1,4	1,0	0,3	0,4	1,0
6-06	Leipäjauho	92	14,6	13,4	140	10	30	785	35	650	120	80	82	90	D	3,5	2,5	3,5	0,5	1,1	0,5
6-07	Vehnänalkiot	88	10,1	8,9	300	90	35	525	50	230	69	60	65	50	D	17,1	4,5	5,4	0,5	2,2	4,5
6-08	Vehnänalkiorehu	88	9,6	8,4	255	70	45	585	45	234	69	60	65	50	D	10,7	4,1	5,1	0,5	-2,2	3,5
6-09	Vehnärehujauho	88	13,2	11,6	165	35	45	725	30	482	69	80	87	80	R7	6,9	3,2	3,7	0,7	1,9	1,5
6-22	Vehnärehujauho, alkioptioinen	88	12,1	10,7	197	51	57	653	42	482	69	80	87	80	R7	6,9	3,2	3,7	0,7	1,9	1,5
6-10	Vehnälæse	87	9,5	8,3	170	40	92	644	54	156	64	73	60	42	R7	6,8	2,4	3,4	0,9	2,6	2,3
6-11	Ruisrehujauho	88	10,4	9,2	155	35	40	740	30	300	120	60	40	64	D	5,7	2,5	3,1	0,7	3,0	1,7
6-12	Ruislese	88	4,6	4,1	160	40	100	650	50	60	10	60	40	20	D	6,1	2,6	3,2	0,8	1,0	2,0

1) Glukosinolaatteja < 15 $\mu\text{mol/grasvaton KA}$

SUPIKARJA

No	REHULAJI	Energia-arvo, Koostimus, Re-hussa						Sulavuus						Kaa-Aminohapot, /kg KA			Kivennaineet, /kg KA			Linoli-happo Käytt, kelp. P %			
		KA			ME			RV			RK			TUA			TÄRK-SÖKE-						
		MJ	MJ	%	MJ	MJ	%	g	g	g	g	g	g	KELYS	RIT	RV	RR	TUA	g	g	g		
6-13	Ohrarehujauho	88	11,2	9,8	145	35	80	700	40	280	73	70	74	49	R4	5,1	2,8	3,5	0,8	2,0	1,7		
6-14	Ohrankuorilese, vähän kuitua sis.	88	7,9	6,9	150	35	160	590	65	250	20	70	76	57	R4	6,6	3,0	3,3	0,6	1,0	1,7		
6-15	Kaurarehujauho	88	14,7	12,9	160	80	55	670	35	400	10	80	73	87	D	6,9	4,5	4,6	1,0	1,5	2,2		
6-16	Kaurankuorilese	88	4,6	4,0	70	30	260	590	50	105	11	40	85	30	D	2,5	1,1	1,5	0,5	0,2	0,8		
6-17	Kaurankuorijauho	88	1,7	1,5	50	25	300	575	50	0	0	40	60	8	D	1,8	0,8	1,1	0,8	0,2	0,7		
6-18	Riistrehujauho	88	13,4	11,8	150	155	80	520	95	200	37	70	87	75	R6	6,8	2,7	2,0	1,0	1,8	1,0		
7. Olut- ja alkoholiteollisuuden sivutuotteet																							
7-01	Ohramallasidut	92	11,5	10,6	320	20	140	460	60	54	141	86	67	76	D	14,7	4,2	2,9	2,5	3,3	1,0		
7-02	Ohra-tturehu	90	11,4	10,3	220	20	130	570	60	54	141	86	67	76	D	10,1	2,9	2,0	2,5	3,3	1,0		
7-13	Ohramallasrehu	89	12,1	10,8	189	22	92	655	42	97	128	86	67	76	D	8,5	2,3	1,7	2,5	3,3	1,0		
7-15	Ohravalkuisrehu 50, kuivattu	90	12,8	11,5	500	60	20	360	60	200	85	83	85	95	R4	19,0	8,0	9,0	1,2	3,6			
7-04	Mäskijauho	92	10,2	9,4	230	80	170	475	45	50	10	84	67	52	R9	8,1	3,7	3,0	2,0	2,1	3,0		
8. Sokeri, tärkkelys- ym. teolisuuden sivutuotteet																							
8-01	Taloussokeri	100	16,6	16,6	0	0	0	1000	0	0	960	0	0	10	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8-02	Sokerijuurikasmelassi	78	11,3	8,8	170	0	0	720	110	0	650	40	0	80	S	3,9	0,0	3,9	3,0	0,2	0,0		
8-03	Sokerinuokomelassi	74	11,3	8,3	35	0	0	870	95	0	650	40	0	80	S	1,0	0,0	1,0	10,0	0,5	0,0		
8-05	Erotusmelassi	74	7,8	5,8	265	0	0	505	230	0	450	40	0	75	S	8,0	0,0	8,0	7,0	0,5	0,0		
8-07	Seosmelassi 44, juurikasmelassipohj.	74	10,3	7,6	137	0	0	740	123	0	595	40	0	80	S	3,4	0,0	3,4	6,0	0,0	0,0		
8-41	Seosmelassi 40, juurikasmelassipohj.	74	9,4	6,9	200	0	0	660	140	0	540	40	0	80	S	5,0	0,0	5,0	6,0	0,0	0,0		
8-10	Sokerijuurikasleike, kuivattu	90	5,1	4,6	110	5	196	627	62	0	70	40	0	40	D	5,5	1,3	1,1	6,0	0,5	0,0		
8-11	Melassileike	90	5,3	4,7	119	5	169	637	70	0	128	40	0	40	D	4,8	0,6	2,4	5,0	0,5	0,0		
8-12	Tärkkelys, viljan tai perunan	90	17,1	15,4	5	0	0	995	0	960	0	0	0	99	D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8-13	Vehnägluteeni	92	16,7	15,4	840	10	5	140	5	95	95	80	0	80	D	13,4	13,4	17,6	1,3	0,3	0,4		
8-44	Vehnäsiirappi	71	13,4	9,5	28	20	0	935	17	593	80	0	80	D	1,3	0,6	0,7	0,3	0,5				

SIPIKARJA

SUPIKARJA

No	REHULAJI	Re-huusia		Energia-arvo, Koostumus,		Sulavuus						Kaa-Aminohapot,		Kivenaineet, Linoli-happo							
		KA %	MJ %	ME MJ	RV g	RR g	TUA g	TU g	TÄRK- KELYS %	SOKE-RIT %	RV %	RR %	TUA %	LYS g	MET g	KYS g	Ca g	kelp. P g	%		
10-04	Kalajätejauho, rasvainen	92	12,8	11,8	570	110	0	30	290	0	0	85	86	0	R12	37,1	14,3	4,6	95,0	30,5	0,8
10-05	Kalajätejauho, keskirasvainen	92	12,0	11,0	690	40	0	10	260	0	0	85	86	0	R12	44,9	17,3	5,5	95,0	30,5	0,3
10-06	Kalanruotojauho	92	10,0	9,2	560	30	0	20	390	0	0	80	86	0	R12	36,4	14,0	4,5	100,0	34,8	0,2
11. Teurastamoiden sisutuotteet																					
11-01	Lihajaaho, TU ≤200, RV ≥550	96	13,4	12,9	700	112	0	0	188	0	0	80	87	0	R11	53,9	14,7	7,0	42,0	19,2	0,2
11-02	Lihajaaho, TU 200-300, RV ≥550	96	12,0	11,5	637	107	0	0	256	0	0	76	87	0	R11	36,9	10,2	5,1	74,0	33,6	0,3
11-03	Lihaluujaaho, TU 300-400, RV≥400	95	11,1	10,6	470	160	0	0	370	0	0	70	87	0	R11	22,6	5,6	2,8	107,0	41,6	0,4
11-04	Lihaluujaaho, TU 400-500, RV≥400	96	7,1	6,8	461	73	0	0	466	0	0	62	84	0	R11	19,4	5,1	5,5	163,0	62,4	0,2
11-05	Luujaaho, RV≥260	92	4,0	3,7	360	20	0	60	560	0	0	55	80	0	R11	13,7	2,9	0,7	214,0	73,0	0,1
11-08	Verijaaho	92	13,8	12,7	940	10	0	0	50	0	0	80	70	0	D	84,6	11,3	12,2	2,0	1,6	0,0
11-09	Maksajaaho	92	14,9	13,7	730	160	0	60	50	0	0	80	70	5	D	46,0	13,9	7,3	2,0	1,6	0,0
11-10	Höyhenjaaho	92	11,9	10,9	890	60	0	25	25	0	0	65	62	0	D	17,8	6,2	35,6	2,0	5,6	0,0
III MIKROBITUOTTEET																					
12-01	Rehuhiiva, ulkomainen	92	10,7	9,8	520	50	10	350	70	73	5	80	70	30	D	34,8	8,3	4,7	3,2	10,5	0,2
12-02	Panimohiiva	10	13,3	1,3	550	50	15	315	70	62	15	76	57	85	D	36,9	8,8	5,0	2,8	12,0	0,2
IV RASVAT JA ÖLYT																					
13-01	Eläinrasva	100	35,5	35,5	0	995	0	5	0	0	0	92	0	0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	
13-02	Kasviöljy	100	37,7	37,7	0	1000	0	0	0	0	0	97	0	0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	20,60	
13-03	Tali	100	29,5	29,5	0	1000	0	0	0	0	0	76	0	0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	
13-04	Ilra	100	36,1	36,1	0	1000	0	0	0	0	0	93	0	0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	
13-05	Kalaöljy	100	37,3	37,3	0	1000	0	0	0	0	0	96	0	0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	

SIIPIKARJA

No	REHULAJI	Energia-arvo, Koostumus, /kg KA			Sulavuus			Kivenaineet, /kg KA			Linnoli-happo				
		Re-hussa /kgKA /kg			KAA va			Kaa-Aminohapot, /g/kg KA			Kivenaineet, /kg KA				
		KA %	ME MJ	ME MJ	RV g	RR g	TUA g	TUKELYS g	RTT %	RV RR %	TUA %	LYS g	MET g	KYS g	Ca kelp. P %
V PERUNAT, JUUREKSET JA HEDELMÄT															
14-04	Tapiokajaaho (Maniolki)	87	14,8	12,9	20	5	30	915	30	792	31	29	18	92	R8 0,7
14-18	Peruna, kuivattu	90	14,2	12,8	95	0	30	820	55	620	0	10	0	99	D 4,9 1,6
VII NURMI- JA VTHANTAREHUT															
17. Ketonkuivatut nurmirehut															
17-01	Ruoho-lehtijauho	90	5,9	5,4	200	40	210	450	100	57	12	66	59	34	D 9,2 3,4
17-02	Ruohojaaho	90	3,5	3,2	165	35	250	460	90	46	9	45	32	22	D 7,6 2,8
17-03	Heinäjauho	90	3,3	3,0	140	30	270	480	80	45	9	45	32	22	D 6,4 2,4
17-04	Apila-lehtijauho	90	3,9	3,5	210	40	210	440	100	50	10	45	32	22	D 9,7 3,6
17-05	Apila-jaaho	90	5,5	5,0	175	35	250	450	90	50	10	66	59	34	D 8,1 3,0
17-06	Apilaheinäjauho	90	4,5	4,0	150	30	280	460	80	50	9	59	43	30	D 6,9 2,6

2.4. Turkiseläinten rehutaulukko

REHULAJI	KA	Koostumus, g/kg KA				Sulavuus, %			ME, MJ	
		%	RV	RR	RH	TU	RV	RR	RH	/kgKA
1. Tuoreet eläinperäiset rehut										
Teurasjäte, sekal., RR 250-350	28	480	300	20	200	85	85	0	17,6	4,9
Teurasjäte, sekal., RR 350-450	30	450	400	20	130	85	85	0	20,4	6,1
Teurasjäte, sekal., RR 450-550	33	400	500	40	60	85	85	0	22,9	7,6
Teurasjäte, sekal., RR >600	45	250	680	50	20	85	85	0	26,5	11,9
Kananteurasjäte, sekalainen	35	400	500	40	60	75	90	0	23,1	8,1
Keitetyt minkin ja ketun ruhot	43	450	390	50	110	85	85	0	20,1	8,6
Naudan maksa	29	645	170	115	70	85	90	90	18,0	5,2
Veri	20	935	15	0	50	90	50	0	16,1	3,2
Luu	63	335	220	0	445	50	85	0	10,4	6,6
Vähärasyainen kalajäte, ulkom,	21	700	50	0	250	85	93	0	13,0	2,7
Turskan fileerausjäte	20	750	50	0	200	85	93	0	13,8	2,8
Turska	21	760	100	0	140	90	93	0	16,5	3,5
Mustakitatarska	25	660	220	0	120	90	93	0	19,1	4,8
Harmaa turska	26	650	250	0	100	90	93	0	20,0	5,2
Pieni tuulenkala	24	700	200	0	100	90	93	0	19,1	4,6
Villakuore, kevät	21	630	300	0	70	90	93	0	21,5	4,5
Villakuore, syksy	28	480	450	0	70	90	93	0	24,4	6,8
Särki	28	700	150	0	150	90	93	0	17,3	4,8
Silakka, tammi-kesäkuu	24	680	220	0	100	90	93	0	19,5	4,7
Silakka, elo-marraskuu	28	565	350	0	85	90	93	0	22,2	6,2
Kilohaili, huhti-syyskuu	26	680	235	0	85	90	93	0	20,0	5,2
Kilohaili, loka-helmikuu	33	510	420	0	70	90	93	0	23,8	7,9
Kurri (9-05)	9	375	5	545	75	95	85	85	14,8	1,3
Kvarkki	23	850	33	77	40	95	85	85	17,4	4,0
2. Kuivatut eläinperäiset rehut										
Sillijauho	92	760	110	0	130	82	90	0	15,6	14,3
Turskajauho	92	740	60	0	200	82	90	0	13,5	12,4
Loddajauho	92	770	90	20	120	82	90	0	15,0	13,8
Kalajauho (10-05)	92	690	40	10	260	75	85	0	11,1	10,2
Lihajauho (11-01)	92	700	112	0	188	78	75	0	13,5	12,4
Lihaluujauho (11-02)	92	637	107	0	256	70	75	0	11,5	10,6
Lihaluujauho (11-03)	92	470	160	0	370	60	75	0	10,0	9,2
Kananteurasjätejauho	91	700	70	40	190	55	80	0	9,4	8,6
Verijauho (11-08)	92	940	10	0	50	90	85	0	16,2	14,9
Höyhenjauho, hydrolysoitu (11-10)	92	890	60	25	25	65	80	0	12,7	11,7
Maksajauho (11-09)	92	730	160	60	50	85	80	80	17,5	16,1
Rasvainen maitojauhe (9-02)	96	280	270	390	60	92	85	85	19,5	18,7
Rehumaitojauhe (9-06)	97	352	20	535	93	92	85	85	14,6	14,1
Kaseiini (9-11)	92	885	10	65	40	92	85	85	16,6	15,3

TURKISELÄIMET

REHULAJI	KA	KOOSTUMUS, g/kg KA				SULAVUUS, %			ME, MJ	
		%	RV	RR	RH	TU	RV	RR	RH	/kg KA
3. Kasviperäiset valkuaisrehut										
Soijajauho (5-35)	88	520	34	379	67	77	85	20	10,0	8,8
Perunavalkuainen, hollantilainen	90	870	8	110	12	85	50	75	15,5	13,9
Vehnägluteeni (8-13)	92	840	10	145	5	90	80	55	15,9	14,6
Maissigluteeni (8-14)	92	700	50	230	20	83	80	55	14,7	13,5
Soijatiiviste, hollantilainen	90	700	20	200	80	80	80	15	11,7	10,5
4. Mikrobituotteet										
Rehuhiiva (12-01)	92	520	5	400	75	78	80	20	9,2	8,4
Panimohipa (12-02)	92	550	15	360	75	78	80	20	9,8	9,0
5. Tärkkelys- ja sokerirehut										
Vehnäjauho, raaka (1-10)	86	146	22	812	20	75	80	40	8,3	7,2
Vehnäjauho, kypsytetty	86	146	22	812	20	75	80	70	12,5	10,8
Ohrajauho, raaka (1-01)	86	126	22	823	29	70	80	50	9,4	8,1
Ohrajauho, kypsytetty	86	126	22	823	29	70	80	62	11,1	9,6
Kaurajauho, raaka (1-06)	86	134	60	768	38	70	80	50	10,2	8,8
Kaurajauho, kypsytetty	86	134	60	768	38	70	80	55	10,9	9,4
Maissijauho, raaka (1-13)	86	100	46	839	15	75	80	37	8,2	7,0
Maissijauho, kypsytetty	86	100	46	839	15	75	80	68	12,7	10,9
Peruna, kypsytetty	22	95	0	850	55	75	0	77	12,6	2,8
Perunajauho	92	70	5	880	45	75	50	80	13,2	12,1
Vehnätärkkelys, kypsytetty (8-12)	90	5	0	995	0	75	0	87	15,0	13,5
Perunan tärkkelys, kypsytetty	90	1	0	996	3	75	0	77	13,2	11,9
Perunapulppa, kuivattu (8-16)	88	50	0	810	140	75	0	68	10,2	9,0
Melassi (8-02)	78	170	0	720	110	50	0	90	12,7	9,9
Taloussokeri (8-01)	100	0	0	1000	0	0	0	95	16,3	16,3
Rypälesokeri	100	0	0	1000	0	0	0	95	16,3	16,3
6. Myllyteollisuuden sivutuotteet										
Vehnänalkiot (6-07)	88	300	90	560	50	75	70	55	12,0	10,5
Vehnäliese (6-10)	88	170	40	736	54	67	50	30	6,7	5,9
Kaurankuorijauho (6-17)	88	50	25	875	50	50	50	20	4,0	3,5
7. Rasvat ja öljyt										
Tali, puhdistettu	99	0	1000	0	0		75	0	29,2	28,9
Ihra	99	0	1000	0	0		85	0	33,1	32,7
Tekninen rasva	99	25	975	0	0	80	85	0	32,6	32,3
Kalaöljy	99	0	1000	0	0		93	0	36,2	35,8
Kasviöljy (13-02)	100	0	1000	0	0		95	0	37,0	37,0
Soijalesitiini	99	0	1000	0	0		90	0	35,0	34,7
Talijäte	37	750	230	0	20	85	90	0	20,0	7,4
8. Muut rehut										
Ruohoja (17-02)	90	165	35	710	90	50	50	30	5,9	5,3

2.5. Rehujen aminohappopitoisudet

REHULAJI	g/100 g raakavalkuaista										
	Ly-simi	Meti-oniini	Kys-oniini	Treo-nimi	Tryptofani	Isoleu-simi	Leu-simi	Va-lumi	Fenyili-alanuumi	Tyro-simi	Argi-nimi
Vilja ja viljaperäiset rehut											
Ohra	3,8	1,7	2,2	3,5	1,2	3,8	7,1	5,0	3,0	4,6	2,3
Ohra, kuorittu	3,5	1,9	2,4	3,1	1,2	3,7	7,2	5,6	3,5	2,4	4,2
Ohrankuorilese	4,4	2,0	2,2	3,2	0,7	3,4	6,8	5,0	4,4	2,9	2,3
Ohrankuorijauho	4,4	2,3	2,4	3,6		3,3	6,7	5,0	4,2	2,3	5,5
Ohrannallasidut	4,6	1,3	0,9	3,2	0,8	4,9	18,5	5,1	2,7	1,7	4,0
Mäskijauho	3,5	1,6	1,3	3,5	1,1	5,2	9,5	5,3	5,0	2,1	4,5
Ohrarehu, kuivattu	3,8	1,7	1,7	3,5		3,4	6,5	5,1	4,4	3,0	5,4
Ohrarehu 14	4,1	0,8	2,0	3,6		3,4	6,4	4,8	2,5	6,3	2,2
Tiivistetty tärkkelysrankki	3,9	1,3	2,5	3,9		2,7	4,9	4,8	3,1	2,9	4,7
Ohravalkuaisrehu 50	3,8	1,6	1,8	3,4	1,1	3,9	6,9	5,0	5,6	3,6	4,0
Ohravalkuaisrehu 32	3,2	1,8	2,1	3,4	1,1	3,7	7,0	5,2	5,5	3,8	4,4
Ohravalkuaisrehu 26	3,2	1,8	2,2	3,3		3,8	7,2	5,0	5,7	3,0	4,4
Ohravalkuaisrehu 24	3,5	1,9	2,2	3,5	1,1	5,4	4,1	5,2	5,0	3,3	4,8
Kaura	4,2	1,7	2,8	3,5	1,1	3,8	7,1	5,4	5,0	3,3	6,0
Kuorittu kaura, kuorahutaleet	4,3	2,8	2,9	3,4	1,6	4,0	7,6	5,4	5,2	4,1	2,2
Kaurankuorijauho	3,5	1,5	2,2	3,5	1,0	3,5	6,0	5,0	4,8	3,2	3,0
Vehnä	2,8	1,6	2,2	3,0	1,1	3,5	6,6	4,5	2,8	4,5	2,3
Vehnänalkiot	5,7	1,5	1,8	3,5	1,1	3,3	6,0	5,0	3,5	3,0	6,8
Vehnänalkiorehu	4,2	1,6	2,0	3,4	1,0	3,4	6,0	4,9	3,8	2,9	6,5
Vehnärehu jauho	3,5	1,6	1,9	3,4	1,3	3,1	6,0	4,9	3,8	2,7	6,5
Vehnälæsce	4,0	1,4	2,0	3,3	1,3	3,0	5,9	4,8	3,8	2,8	6,6
Kuorittu vehnä, vehnähutaleet	2,5	1,8	2,5	2,8	1,7	3,7	6,8	4,5	5,0	3,3	2,2
Vehnäsiirappi	4,5	2,0	2,5		3,5						
Vehnägluteeni	1,6	1,6	2,1	2,5	1,0	4,2	6,8	4,3	5,0	3,1	3,8
Vehnävalkuaisrehu, tuore	3,8	1,7	2,5	3,4	1,5	3,8	7,6	5,7	4,4	3,6	6,5

AMINOHAPOIT

REHULAJI	g/100 g raakavalkuaista																	
	Ly-sini	Meti-onini	Kys-tiimi	Treonini	Tyrosiini	Isoleu-kiini	Leu-kiini	Va-kiini	Fenyyl-alaniini	Argi-niini	Histi-diini	Pro-liini	Gly-siini	Serini	Ala-niini	Aspargi-happo		
Ruis Ruisvehnä (Triticale)	3,7 4,2	1,6 2,0	2,0 2,6	3,2 3,4	1,1 1,2	3,3 4,2	6,0 7,3	4,6 5,4	4,4 4,4	2,5 2,8	5,0 4,7	2,3 2,2	9,7 10,3	4,5 4,9	4,3 5,1	4,5 4,8	7,4 7,7	23,5 30,0
Maisi Maisigluteiini	2,8 1,6	2,3 2,8	2,1 2,1	3,8 3,5	0,7 0,6	3,7 4,3	11,5 16,3	5,0 5,2	4,5 6,0	3,5 5,0	4,5 3,2	2,6 2,3	10,0 10,0	4,0 2,9	4,8 5,6	7,6 8,7	7,0 5,7	19,0 22,4
Maisigluteiinirehu Sorghum (Milo, Durra)	3,0 2,2	1,6 1,7	2,1 2,0	3,7 3,4	0,6 1,0	3,2 4,4	9,0 12,0	4,9 5,4	3,8 5,0	2,8 3,7	4,0 3,6	2,9 2,1	8,6 3,2	4,5 4,6	6,6 10,0	6,6 10,0	6,0 7,5	15,1 22,0
Riisi Riisirehujauho	3,5 4,5	2,0 1,8	1,3 1,3	3,5 3,3	1,0 1,0	4,5 4,7	7,5 7,0	5,7 6,0	4,7 4,4	3,8 4,0	7,6 7,8	2,2 2,3	5,0 5,2	4,7 5,0	5,5 6,0	8,2 9,0	17,0 14,0	
Kasvipäiset valkuaisrehut																		
Auringonkukka Härkäpäpi	3,5 6,3	2,3 0,9	1,6 1,3	3,8 4,0	1,2 0,9	4,5 4,3	6,4 7,5	5,1 4,7	4,8 4,3	2,7 3,0	8,2 9,2	2,5 2,7	5,7 4,7	4,4 4,2	9,8 5,3	4,4 5,3	21,0 16,8	
Kookos Maapähkinä	2,6 3,2	1,4 1,1	1,5 2,7	3,2 1,0	0,8 3,5	3,5 4,2	6,2 6,4	5,0 4,9	3,9 3,5	2,6 10,0	11,0 10,0	1,7 2,2	4,2 5,7	4,3 4,7	8,1 3,9	11,5 19,3	17,8 20,0	
Pellava Puuvillansiemen	3,5 4,0	1,5 1,6	1,6 1,7	3,6 3,1	1,2 1,1	4,3 3,2	5,9 5,7	5,0 4,6	4,6 5,0	2,6 2,7	8,8 11,0	2,1 2,5	5,6 4,0	4,3 4,3	9,1 3,8	4,3 8,8	19,3 19,0	
Rapsipursi Rehuherne	5,8 7,0	1,8 1,0	1,5 1,4	4,4 4,1	1,2 0,9	3,9 4,5	7,0 7,2	4,9 4,7	4,1 4,7	2,7 2,8	5,8 9,0	2,8 2,5	6,2 4,4	5,0 5,0	4,5 4,2	7,1 5,3	17,2 12,0	
Seesaminsiemen Soijapapu	2,8 6,0	2,8 1,5	1,8 1,5	3,5 4,0	1,4 1,3	3,7 4,8	6,5 7,6	4,8 5,0	4,4 3,0	3,2 7,2	11,5 10,8	2,4 2,7	4,8 3,9	4,5 4,0	8,0 4,6	4,2 4,5	18,0 19,1	
Öljyniinikko Lupiini	5,1 4,7	2,4 0,7	1,5 1,5	4,0 3,4	1,1 0,8	4,2 4,1	6,5 7,0	4,9 4,1	3,9 3,7	3,1 3,3	8,4 10,8	2,4 2,7	4,0 3,9	4,5 5,3	4,2 3,3	11,2 21,0		
Palmunydin	3,4	2,2	1,8	3,3	0,7	3,7	6,3	5,6	4,1	2,9	14,0	1,7	3,4	4,7	5,0	4,0	8,2	
																	18,8	

AMINOHAPOT

REHULAJI	g/100 g raakavalkuista										
	Lysini	Metioniini	Kysaminoiini	Tryptoniini	Treoniini	Isoleuksiini	Leuksiini	Väistäminni	Fenylyalaniamiini	Tyrosiini	Argiini
Eläinperäiset rehut											
Täysmaito	8,1	2,6	0,7	4,7	1,4	5,5	9,3	5,9	5,8	6,3	3,4
Maitojauhe	7,9	2,3	0,8	4,6	1,4	5,6	10,0	6,5	4,8	5,0	3,5
Piimäjauhe	7,6	2,2	0,8	4,5	1,1	5,4	9,7	6,3	4,6	4,8	3,4
Herajauhe	7,8	2,1	2,0	6,4	1,1	5,6	8,8	5,4	3,3	2,4	2,2
Kaseini	8,4	3,3	0,5	4,3	1,5	5,6	10,5	6,9	5,4	5,5	4,0
Kalajauho, rasvainen	7,8	3,0	1,0	4,5	1,2	4,7	7,8	5,3	4,2	3,2	5,8
Kalajitejauhu, rasvainen	6,5	2,5	0,8	4,0	1,0	3,8	6,0	4,3	3,6	2,0	6,4
Lihaajaaho, TU < 200 g/kg KA	7,7	2,1	1,0	4,0	1,4	4,2	7,8	4,9	4,2	2,9	6,3
Lihaajaaho, TU 200 - 300 g/kg KA	5,8	1,6	0,8	3,6	1,1	3,5	6,7	4,5	3,7	2,5	6,6
Lihaluujauho, TU 300-400 g/kg KA	4,8	1,2	0,6	3,2	0,8	2,6	5,5	4,1	3,2	1,9	6,9
Lihaluujauho, TU 400-500 g/kg KA	4,2	1,1	1,2	3,1	2,6	5,5	4,2	3,2	1,9	6,7	1,3
Luujauho, TU>500 g/kg KA	3,8	0,8	0,2	2,3	0,1	1,8	3,5	2,8	2,2	0,0	7,2
Verijaaho	9,0	1,2	1,3	4,0	1,2	1,3	13,0	9,5	7,3	2,7	4,6
Maksajaaho	9,0	1,2	1,3	4,0	1,2	1,3	13,0	9,5	7,3	2,7	4,6
Höyhenjaaho	2,0	0,7	4,0	4,9	0,6	4,8	8,4	7,7	4,7	2,5	6,0
Rehuhiiva, ulkomainen	6,7	1,6	0,9	4,8	1,1	4,8	7,0	5,0	4,2	3,5	5,0
Panimohiiva	7,0	1,1	0,7	4,6	4,3	6,5	5,3	3,9	3,9	5,3	2,0
Bakteerimassa	5,8	2,2	0,5	4,3	1,0	4,4	6,9	5,2	3,7	3,2	4,7

AMINOHAPOT

REHULAJI	g/100 g raakavalkuista															
	Ly-siimi	Meti-oniini	Kys-tini	Treo-nimi	Isoleu-nimi	Leu-sini	Va-liini	Fenyli-alaniini	Argi-niini	Histi-diini	Pro-liini	Gly-siini	Se-riimi	Ala-nimi	Asparg-happo	Glutam-happo
Juurekset, niiden sivutnotteet ja vihreät rehut																
Peruna, raaka	5,0	1,3	1,4	3,2	1,0	3,5	5,5	4,8	4,0	3,4	4,3	1,5	3,0	3,4	3,4	15,5
Sokeri- ja rehujuurikas	3,3	1,0	1,0	2,7	0,6	2,2	3,4	3,2	2,0	2,1	3,3	1,7	2,4	3,4	2,7	19,5
Lanttu ja naulis	3,5	0,8	0,9	3,7	0,9	2,6	3,3	3,9	2,6	1,9	11,2	2,6	2,3	2,9	2,7	7,3
Keräkaali	6,2	1,8	1,2	4,0	0,8	3,7	6,9	5,1	4,2	3,0	4,9	2,1	4,4	4,0	4,6	8,5
Tapioka	3,5	1,3	1,0	3,3	1,0	3,3	5,2	4,5	2,9	2,4	5,1	1,3	3,5	3,6	4,4	4,9
Melassileike	5,4	1,4	1,1	4,5	1,0	3,4	6,0	5,0	3,9	3,4	3,5	2,5	4,0	3,7	5,5	6,5
Perunapilppa, kuivattu	6,2	1,3	1,8	3,7	0,7	3,7	6,1	5,6	3,7	3,8	2,1					
Sokerijuurikkaan naatit ja sr	5,0	1,6	0,8	4,3	0,8	4,1	7,2	4,9	4,6	3,3	4,0	2,4	4,3	5,3	4,2	5,4
Heinäkavvit ja apilaat	4,6	1,7	1,1	4,4	1,3	4,3	7,4	5,5	5,0	3,2	4,7	2,0	6,3	4,9	4,1	5,9

Valkuaisen aminohappokoostumukseissa ei nurmikasylijien välillä ole johdommukaista ei edes ryhmien heinä- ja palkokasvit välillä. Tuoreen, keinokuivatun ja sälöröhuksi valmistetun ruohon Valkuaisen aminohappokoostumus on käytännössä sama.

2.6. Rehujen kivennäispitoisudet

REHULAJI	Tuh-ka	g/kg KA						mg/kg KA						
		Ca	P	Mg	K	Na	S	Cl	Fe	Cu	Zn	Mn	Co	Se
1. - 4. Jyväät ja siemenet														
Ohra	29	0,6	3,5	1,4	6	0,1	1,5	1	60	8	40	25	0,03	0,10
Kaura	38	0,8	3,5	1,4	5	0,1	1,7	1	60	6	40	70	0,07	0,10
Vehniä	20	0,5	3,5	1,4	5	0,1	1,6	1	60	6	40	45	0,03	0,10
Ruis	22	0,5	3,5	1,4	6	0,1	1,6	1	50	6	40	40	0,03	0,03
Ruisvehnä (Triticale)	22	0,4	3,3	1,0	5	0,1	1,5	1	70	5	21	30	0,01	0,03
Maisi	15	0,3	3,3	0,5	4	0,1	1,5	1	40	4	30	10	0,10	0,09
Rehuterne	26	1,0	4,5	1,4	13	0,2	2,2	1	70	8	40	15	0,12	
Härkäpapu	40	1,5	5,1	1,7	13	0,2	2,7	1	80	10	50	30	0,12	
Rapsifrypsi	50	4,7	8,6	3,2	9	0,3	1							
Pellava	45	2,6	6,8	4,4	8	0,7	2,9		130	17	75	30	0,30	
5. Kasviöljyteollisuuden sivutuotteet														
Auringonk. rouhe, kuoritti	70	4,2	12,3	6,5	14	0,2	3,7	1	3	33	65	50	0,14	0,10
Kookosrouhe	70	1,5	6,4	3,7	23	0,9	3,4	7	380	37	45	80	0,25	0,15
Maapähkinänrouhe	65	1,6	7,1	3,7	13	0,2	3,6	1	350	16	40	45	0,24	0,25
Palmyydinrouhe	50	2,9	7,2	4,0	8	0,1	2,8	2	370	36	80	270	0,14	0,12
Pellavansiemenrouhe	65	3,4	9,9	5,6	14	1,1	4,2	1	270	20	65	45	0,32	
Rypsi- ja rapsirouhe.	80	5,5	15,0	5,1	16	0,5	15,5	1	200	4	80	70	0,22	0,30
Soijarouhe ja soijajauho	67	3,3	7,3	2,8	18	0,2	4,8	1	200	18	60	50	0,20	0,30
6. Myllyteollisuuden tuotteet														
Kuoritti vehniä	5	0,2	1,0	0,3	1				15	3	10	5	0,02	0,10
Kuoritti ruis	15	0,2	1,6	0,5	3				30	4	15	15	0,02	
Kuoritti ohra	10	0,3	2,5	0,8	3				35	4	25	15	0,02	
Kuoritti kaura	20	0,6	4,5	1,5	4				1	60	6	50	60	0,09

KIVENNÄISET

REHULAJI	Tuh-ka	g/kg KA					mg/kg KA						
		Ca	P	Mg	K	Na	S	Cl	Fe	Cu	Zn	Mn	Co
Leipäjauho	35	0,5	3,7	1,2	6	1,5			70	6	35	35	0,06
Vehnänalkiot	50	0,5	11,0	3,3	12	2,9			100	12	200	200	0,02
Vehnärehjauho	42	0,7	9,5	3,5	11	2,2	1	150	14	110	150	0,05	
Vehnäliese	54	0,9	13,0	5,5	15	2,0	1	220	18	130	170	0,08	
Ruisrehjauho	30	0,7	11,0	3,7	14	2,3		120	13	90	85	0,06	
Ohrankuorilese	65	0,6	7,9	3,0	9	0,9	1	70	11	70	25		
7. Olut- ja alkoholiteollisuuden siivutuotteet													
Ohramallasidut	60	2,5	8,3	1,6	22	0,7		5	130	15	90	45	0,07
Mäski	45	2,2	3,5	1,6	1	0,1	1,5	1	470	11	110	45	0,10
Tiivistetty tärkelysrankki	110	1,9	15,0	6,50	28	5,0	14,0	7	120	13	130	80	0,12
Ohravalkuaisrehu 50	60	1,2	8,5	2,5	9	9,2	9,8		170	20	70	31	0,05
8. Sokeri-, tärkelys- ym. teollisuuden siivutuotteet													
Sokerijuurikasmelassi	105	3,0	0,3	0,3	43	9,8	2,5	9	170	9	30	30	0,70
Sokeriruokamelassi	95	10,0	0,9	4,5	46	2,0			350	15	20	50	
Puhdistamoneelassi	70	10,0	0,4	2,5	12	0,9			450	15	20	40	4,00
Erottusmelassi	230	7,0	1,0	4,0	120	20,0			600	35	150	60	16,00
Sokerijuurikasleike, kuivattu	60	9,0	1,0	1,7	15	2,0	2,4	4	1800	26	45	40	2,00
Melassileike	66	9,0	1,0	4,0	20	3,0			500	10	30	50	
Perunarehu, tuore	40	1,4	0,8	0,9	20	0,03							
Perunarehu, puristettu	140	48,0	2,8	2,5									
Ohrankorjauho	65	1,1	0,7	1,0	13	0,2							
Ohrarehu, kuivattu	45	0,7	3,6	1,2	8	0,9	4,4	2		88	7	40	0,10
Ohrarehu 14	55	0,8	2,6	3,4	9				146	14	67	36	

61

KIVENNÄISET

REHULAJI	g/kg KA						mg/kg KA							
	Tuh-ka	Ca	P	Mg	K	Na	S	Cl	Fe	Cu	Zn	Mn	Co	Se
Ohravalkuaisrehu 32	40	1,0	7,0	2,6	9	3,1	5,1	130	15	64	36	0,04	0,10	
Ohravalkuaisrehu 26, tuore	40	1,0	7,0	2,8	10	4,7	4,6	131	12	74	39	0,04	0,60	
Ohravalkuaisrehu 24	44	0,7	6,9	2,4	9	1,5	4,2	2	106	9	51	33	0,02	0,16
Vehnävalkuaisrehu, tuore	25	1,3	4,2	1,3	7	6,1	2,2	2	11	1	7	8	0,11	
Vehnäsiirappi	17	0,3	3,7											
9. - 11. Eläinperäiset rehut														
Täysmaito	54	10,0	7,3	0,9	12	3,5	2,5	8	3	1	35	1	0,01	
Kurri	75	14,0	10,0	1,4	18	6,0	3,5	11	5	1	50	1	0,02	
Hera	80	9,0	9,0	1,4	23	7,0			25	18	30	1	0,04	
Rehumaitojauhe	93	12,4	10,4	1,4	19	7,8			2	2	4			
Piimäjauhe	115	11,5	8,9	1,4	22	18,8			1	2	4			
Herajauhe	73	5,7	6,3	1,4	29	8,3			21	6	1	1		
Vähälaktoosinen herajauhe	175	8,3	10,3	2,1	57	14,4			6	1	3			
Kalajaaho, TU<150	128	33,0	21,0	1,5	9	6,0	5,0	10	320	5	115	8	0,14	
Kalajaaho, TU 150-200	175	43,0	27,0	2,3	9	8,0	5,0	12	7	105	12	0,12	2,00	
Kalajaaho, TU 200-250	232	56,0	34,0	2,4	10	7,0	7,0	12	7	105	21	0,14	2,00	
Kalajätejauho	260	95,0	35,0											
Lihajaaho	188	42,0	24,0	1,0	6	12,0	2,0	12	800	12	75	10	0,30	
Lihajaaho, TU<300	256	74,0	42,0	1,9	6	7,0	5,0	11	800	9	100	15	0,40	
Lihalujaaho, TU 300-400	330	107,0	52,0	2,6	4	5,0	4,0	7	500	10	100	15	0,20	
Lihalujaaho, TU 400-500	466	163,0	78,0	2,8	3	3,0	3	3	500	17	100	15	0,20	
Luijaaho	560	214,0	100,0	4,2	2	2,0	1,0	2	500	8	80	20	0,20	
Verjaaho	50	2,0	2,0	1,9	2	8,0	4,0	7	2200	17	30	10	0,10	

KIVENNÄiset

REHULAJI	g/kg KA						mg/kg KA						
	Tuh-kä	Ca	P	Mg	K	Na	S	Cl	Fe	Cu	Zn	Mn	Co
12. Mikrohiutotteet													
Rehuhiiva	75	3,2	14,0	2,1	3	2,0	8,0	3	300	19	115	40	0,50
Panimo hiiva	75	2,8	16,0	2,8	24	2,0	4,0	450	50	80	50	0,40	0,30
14. - 15. Peruna, junurekset, naatit													
Peruna	55	0,3	2,2	1,1	25	0,1	1,6	5	25	4	15	15	0,02
Tapiokajaatto (Manioiki)	30	1,5	1,1	0,6	9	0,2	0,6	1	10	3	10	2	0,05
Sokerijuurikas	70	2,5	1,5	1,6	9	1,5	0,8	4	50	5	30	65	0,09
Lanttu	70												
Sokerijuurikkaan naatit	195	14,0	2,4	7,3	48	12,3	5,0	15	650	16	200	250	0,25
Rehukaali	115	14,0	3,7	2,0	28	1,8	8,0	13	120	5	30	40	0,20
Rehurapsi	130	20,0	4,2	2,9	33	2,6	7,0	12	160	8	20	95	
16. - 17. Nurmia- ja vihantarebut, tuoreet ja keinokuivatut													
Laidunruoho	100	5,0	4,0	1,6	35	0,1	4,0	10	140	14	35	50	
Säilörehu ruoho, 1, sato	90	3,7	3,1	1,4	34	0,1	3,0	10	150	9	35	75	0,20
Säilörehu ruoho, 2, sato	90	5,0	3,1	2,1	30	0,1	3,0	10	150	9	30	100	0,20
Timotei, laidunaste	90	4,0	3,8	1,4	32	0,05							
Timotei, säilörehuaste	80	3,5	3,5	1,3	30	0,05	3,0	10	150	9	35	100	0,20
Timotei, heinääste	60	2,5	2,5	1,2	22	0,05	2,0	7	70	5	30	70	0,05
Koiranhieiniä, laidunaste	95	4,5	3,6	1,5	40	0,1							
Koiranhieiniä, säilö, aste	80	3,5	3,2	1,4	38	0,1							
Koiranhieiniä, heinääste	60	3,2	2,3	1,3	33	0,1							
Nurminalta, säilörehuaste	95	4,0	3,5	1,4	35	0,10							
Vihantakaura, maitotul,	65	4,0	2,6	1,3	20	0,20	3,0	7	110	7	25	33	0,02

KIVIENNÄISET

REHULAJI	Tuh-ka	g/kg KA					mg/kg KA						
		Ca	P	Mg	K	Na	S	Cl	Fe	Cu	Zn	Mn	Co
Vihantamaissi, maitotul,	60	4,1	2,7	2,3	18	0,2	3,0	4	50	6	40	30	0,07
Puna-apila, lehtiaste	105	16,0	3,0	3,5	35	0,2	4,0	6	150	15	40	35	0,15
Puna-apila, nuppuaste	95	15,0	2,5	3,5	25	0,2	3,0	6	200	15	35	35	0,15
Puna-apila, kukkaniva	90	15,0	2,5	3,5	25	0,2	3,0	5	200	15	35	35	0,15
Herne, kukkaniva	100	12,0	3,4	3,2	45	0,2	2,0	3	200	9	30	35	0,15
Härkäpapu, kukkaniva	100	15,0	3,3	3,5	23	0,4	2,0	3	170	10	35	35	0,15
18. Nurmijärvensilta ja vihantasaariörehut													
Nurmisi, tuore, 1, sato	75	2,9	2,5	1,2	24	0,1	2,0	8	200	9	30	65	0,26
Nurmisi, tuore, 2-3, sato	80	4,5	2,6	1,8	25	0,1	2,0	8	200	9	25	85	0,26
Nurmisi, esikuiv, 1,sato	90	3,5	2,9	1,4	32	0,2	2,0	11	300	9	35	75	0,26
Nurmisi, esikuiv, 2-3, sato	90	4,7	2,8	2,1	28	0,2	2,0	11	300	9	30	100	0,26
Puna-apilasäilörehu	90	15,0	2,6	3,5	24	0,5	3,0	5	250	11	35	35	0,15
Herne säilörehu	90	13,0	3,1	3,5	17	0,5	2,0	2	260	8	30	35	0,15
Sokerijuur, naattisäilörehu	180	17,0	2,1	7,3	40	9,0		15	840	18	250	300	
Rehurapsi	130	10,0	3,0	2,2									
19. - 20. Heinät ja ojjet, peltokuivatut													
Timoteivalt, hyvä laatu	70	3,0	2,2	1,2	30	0,1	2,0	7	150	5	30	60	0,10
Timoteivalt, huono laatu	40	2,5	1,8	0,9	8	0,1			150	5	25	60	0,10
Timotei-apilahleinä (1:1)	80	10,0	2,2	2,2	15	0,1	2,0	5	150	10	35	60	0,10
Puna-apilahleinä	90	15,0	2,5	3,6	20	0,4	2,0	4	200	10	45	60	0,20
Kauranoki	70	4,0	1,1	1,3	22	2,0	9	200	7	80	85	0,10	
Ohranolki	60	4,8	0,8	0,9	17	2,0		9	250	6	45	85	0,20

KIVENNÄISET

REHULAJI	g/kg KA						P:n sulavuus stioilla, %
	Tuh- ka	Ca	P	Mg	K	Na	
21. Kivennäisrehujen raaka-aineet							
Ruokintakalkki (kalsiumkarbon.)	380						69
Rehufosfaatti (dikalsiumfosf.)	260	170					80
Monokalsiumfosfaatti	180	220					90
Dinatriumfosfaatti		80					82
Mononatriumfosfaatti		190					
Magnesiumoksidi			560				
Magnesiumkarbonaatti			200				
Magnesiumfosfaatti	130	220					
Ruokasuola (natriumkloridi)				380			590

2.7 Rehujen vitamiinipitoisuudet

REHULAJI	D-vitam	mg/kg KA									
		Karo-	E-	Tia-	Ribo-	Pyri-	Kobal-	Niko-	Panto-	Fooli-	Bio-
	k.y.	teeni	vitam	miini	flavili-	dok-	amiini	tiini-	teeni-	happo	Koliini
		1)	2)	(B ₁)	(B ₂)	(B ₃)	(B ₄)	(B ₅)	(B ₆)	(B ₇)	(B ₈)
Vilja ja viljaperäiset rehut											
Ohra, kuivattu	-	34	5	2	4		65	8	0,6	0,1	1200
Ohra, tuoresäällötty	-	-	< 5								
Kaura, kuivattu	-	-	24	6	2	2	-	15	10	0,2	0,2
Kaura, tuoresäällötty	-	-	< 5								1200
Vehnä	-	-	15	5	2	4	-	40	10	0,3	0,1
Ruis	-	-	18	4	1	3	-	10	8		3800
Maissi	-	3	20	4	1	5	-	25	5	0,3	0,1
Kuorittu kaura	-	-	15	7	2	2	-	10		0,1	1100
Vehnänalkiot	-	-	150	18	6	17	-	50	16	2,0	
Vehnärehujaaho	-	3	30	14	2	5	-	115			1200
Vehnäliese	-	5	25	10	5	12	-	150	20	2,0	1300
Kaurarehujaaho	-	-	15	7	2	2	-	30			1300
Kaurankuorijauho	-	-		4	2	2	-	125			
Ohramallasidut	-	-	5	15	15	13	-	75	40	3,0	0,3
Mäski	-	-	25	1	1	3	-	45		0,2	1500
Tiivistetty tärkk.rankki-	0	0	13	6	32	24	0	170	47	0	0,3
Ohrarehu, kuivattu	0	0	26	1	6	26	0	150	10	0	0,2
Ohravalkuaisrehu 50	-		20		10		-	150	9	0,6	0,2
Ohravalkuaisrehu 32	-		14		7		-	140	9	0,5	0,3
Ohravalkuaisrehu 24	-		14		7		-	140	9	0,5	0,3
Kasviperäiset valkuaisrehut											
Auringonkukkarouhe	-	-	20	4	4	15	-	100	15		0,7
Kookosrouhe	-	-	5	1	3	2	-	30	8	0,8	1200
Maapähkinärouhe	-	-	15	10	4	10	-	200	40	0,5	0,4
Pellavansiemenrouhe	-	-	5	8	3	10	-	35	12		2000
Rypsi/rapsirouhe	-	-	50	8	3	12	-	150	15		0,5
Soijarouhe	-	-	10	6	4	8	-	25	15	0,7	3000
Herne	-	-	10	8	3	3	-	35	5		0,2
Härkäpapu	-	-	15	6	4	5	-	25	3		4200
Rehuhiiva	-	-		50	35	25		350	90	10,0	3,0
Panimohiiva	-	-		100	35	50		450	120	15,0	6,0
Pekilo	-	-		10	70	25		450	70	15,0	2,0

¹⁾ Tai vastaava A-vitam.pitoisuus, 1,5 - 2,5 mg β-karoteenia = 1000 k.y.; A-vit: k.y. = 0,3 µg A-vitam.

²⁾ Aktiivisten tokoferolien summa. E-vit: k.y.= 1 mg DL-α-tokoferylasetaattia; D-vit: k.y. = 0,025 µg D-vitam.

VITAMIINIT

REHULAJI	mg/kg KÄ											
	D vitam	Karo- k.y. 1)	E- teeni 2)	Tia- mijni (B ₁)	Ribo- flavii- ni (B ₂)	Pyri- dok- siini (B _d)	Kobal- amiini (B ₁₂)	Niko- tiini- happo	Panto- teeni- happo	Fooli- happo	Bio- tiini	Koliini
Eläinperäiset rehut												
Täysmaito	200	17	8	3	12	4	0,03	10	25		0,2	1300
Kurri ja piimä	-	-		4	16	5	0,04	12	35			1500
Hera	-	-	<1	6	28	5	0,02	20	80	1,0		2200
Kalajauho, rasvainen	4000	10	10	3	8	4	0,30	70	15	1,0	0,2	4400
Kalajauho, keskirasvainen				8	3	8	0,10	50	12		0,2	4500
Lihajauho	-	-	1	1	7	3	0,04	40	5			1500
Lihalujujauho	-	-	1		4	3	0,02	15	5	0,4	0,1	1800
Luujujauho	-	-			1	1		4				1900
Verijuoho	-	-			1	1		25	2		0,1	700
Maksajauho	-	-	2	1	28	4	3,00	200	23	15,0	6,0	
Peruna ja juurekset sekä niiden sivutuotteet												
Peruna	-	-	-	5	2	10	-	65	20			4300
Sokeri/rehujuurikas	-	-	-		1	3	-	10	1			
Lanttu/nauris	-	5	-	5	2		-		1			8500
Sokerijuurikasmelassi	-	-	-	1	2	4	-	45	5		0,2	1100
Sokeriruo komelassi	-	-	-	1	4		-	45	40		0,7	1200
Sokerijuurikasleike, kuiva	-	-	-		1	2	-	15	2			900
Melassileike	-	-	-	1	2	3	-	30				
Sokerijuurikkaan naatit	-	50		5	5	10	-	50	25	2,0		
Lantun naatit	-	250		15	25		-					
Rehukaali	-	120		5	5		-					
Sokerijuur,naattisäilörehu	-	50					-					
Nurmirehut, tuoreet ja tuoresäilytöt												
Nurmikasvit, laidunaste	-	300	300	8	18		-	200				
Nurmikasvit, sr-aste	-	250	250	20	15		-					
Nurmikasvit, heinääste	-	170	180	5	15	5	-					
Palkokasvit, laidunaste	-	300	300				-					
Palkokasvit, heinääste	-	200	180	10	20	7	-	100	40	3,0	0,5	1400
Nurmisaälör., hyvä laatu	-	125					-					
Nurmirehut, kuivatut												
Viherjauho	-	180	150	4	12	10	-	35	8		0,3	
Timot.heinä, hyvä laatu	1000	20	40	2	10	5	-	30				800
Timot.heinä, huono laatu	100		2				-					
Apila/mailash., hyvä laatu	1500	30	60	3	16	5	-	40	15	2,0	0,1	
Apila/mailash., huono laatu	150		3				-					

¹⁾ Tai vastaava A-vitam.pitoisuus, 1,5 - 2,5 mg β-karoteenia = 1000 k.y.; A-vit: k.y. = 0,3 µg A-vitam.

²⁾ Aktiivisten tokoferolien summa. E-vit: k.y.= 1 mg DL-α-tokoferolyletaattia; D-vit: k.y. = 0,025 µg D-vitam.

3. RUOKINTASUOSITUKSET

3.1 Lypsylehmien ruokintasuositukset

Taulukko 2. Lypsylehmien energian tarve.

RY		
Ylläpito (RY/pv)		0,71 + 0,0078 x elopaino (kg)
Maidontuotanto (RY/kg EKM)		0,44 RY x kg EKM
Elopainon muutos (RY/kg epm)		2,9 RY x kg elopainon lisäystä 2,4 RY x kg elopainon vähentymistä
Tiineyslisä (RY/pv)	7. kk	0,9
	8. kk	1,6
	9. kk	2,9

Taulukko 3. Lypsylehmien valkuaisen tarve.

OIV		
Ylläpito (g/pv)		3,25 x elopaino ^{0,75}
Maidontuotanto (g/kg EKM)		≤15 kg EKM: 47 g x kg EKM 15 - 45 kg: 47 - 44 g x kg EKM (48,5 - 0,1 x EKM) g x kg EKM >45 kg EKM: 44 g x kg EKM
Elopainon muutos (g/kg epm)		233 g x kg elopainon lisäystä 138 g x kg elopainon vähentymistä
Tiineyslisä (g/pv)	7. kk	75
	8. kk	135
	9. kk	205

Energiakorjatun maitotuotoksen (EKM) laskeminen:

$$EKM = \text{maitokg} \times (383 \times \text{rasva}-\% + 242 \times \text{valk}-\% + 165,4 \times \text{lakt}-\% + 20,7) / 3140$$

Ellei laktoosipitoisuutta ole määritetty,

$$EKM = \text{maitokg} \times (383 \times \text{rasva}-\% + 242 \times \text{valk}-\% + 783,2) / 3140$$

Taulukko 4. Lypsylehmien RY- ja OIV-suositukset eri tuotostasoilla.

Elop., kg	Maitotuotos, kg/pv				Elop., kg	Maitotuotos, kg/pv			
	0	15	30	40		0	15	30	40
RY/pv					OIV g/pv				
450	4,2	10,8	17,4	21,8	450	318	1023	1683	2098
500	4,6	11,2	17,8	22,2	500	344	1049	1709	2124
550	5,0	11,6	18,2	22,6	550	369	1074	1734	2149
600	5,4	12,0	18,6	23,0	600	394	1099	1759	2174
650	5,8	12,4	19,0	23,4	650	418	1123	1783	2198
700	6,2	12,8	19,4	23,8	700	442	1147	1807	2222

PVT

Kun dieetin PVT on runsaasti negatiivinen, pötsissä on pulaa hajoavasta valkuaisesta ja laskennallinen OIV:n saanti rehuista ei toteudu. Ohjeena voidaan pitää PVT-minimiä -20 g/kg KA tai koko rehuanoksen raakavalkuaispitoisuuden miniminä lihanauolle 130 g/kg KA ja lypsylehmiille 140 g/kg KA. Jos PVT on tätä enemmän negatiivinen, dieetin valkuaispitoisuutta nostetaan esim. valkuaisrehujen osuutta lisäämällä.

3.2 Vasikoiden ja lihanautojen ruokintasuositukset**Taulukko 5. Vasikoiden ruokintasuositukset.**

Ikä, kk	Elop., kg	Kasvu, g/pv	RY/pv	g OIV/pv
0 - 1	50	400 - 600	1,3	180
1 - 2	70	800 - 1000	2,1	260
2 - 3	90	800 - 1000	2,6	300

Taulukko 6. Kasvavien sonnien RY-suositukset (RY/pv).

Elopaino, kg	Lisäkasvu, kg/pv									
	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
100-150	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9			
150-200	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0		
200-250	4,0	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	5,5	5,9	6,2	6,6
250-300	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	6,0	6,3	6,7	7,1	7,5
300-350	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	7,0	7,4	7,9	8,4
350-400	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,3	7,7	8,2	8,7	9,2
400-450	6,1	6,5	6,8	7,1	7,5	8,0	8,4	8,9	9,4	10,0
450-500	6,6	7,0	7,3	7,7	8,1	8,6	9,1	9,6	10,1	
500-550	7,1	7,5	7,8	8,3	8,7	9,2	9,7	10,2		
550-600	7,5	7,9	8,3	8,8	9,2	9,7	10,3			
600-650	8,0	8,4	8,8	9,3	9,8	10,3				

Ruokintasuositukset on laskettu Ay-rodulle. Liharotistetyyksiltä vähennetään päivittäisestä RY-määristä 10 %.

Taulukko 7. Kasvavien sonnien OIV-suositukset (g OIV/pv).

Elopaino, kg	Lisäkasvu, kg/pv									
	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
100-150	287	308	329	351	372	394	416			
150-200	337	358	379	400	421	443	464	485		
200-250	385	405	426	446	467	487	507	528	548	567
250-300	430	450	470	489	509	528	547	566	584	603
300-350	472	491	510	529	547	565	582	599	616	633
350-400	511	530	548	565	582	598	614	629	643	657
400-450	548	566	582	598	613	627	640	653	665	676
450-500	583	598	613	627	640	652	663	673	682	
500-550	614	628	642	653	664	674	682	689		
550-600	643	655	667	676	684	691	696			
600-650	669	680	688	696	701	704				

Taulukko 8. Kasvavien hiehojen RY-suositukset (RY/pv).

Elopaino, kg	Lisäkasvu, kg/pv								
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
100-150	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,4	3,7	4,1	4,4
150-200	2,8	3,0	3,3	3,6	3,8	4,1	4,5	4,9	5,3
200-250	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,2	5,7	6,2
250-300	3,8	4,1	4,4	4,7	5,1	5,5	5,9	6,4	7,0
300-350	4,3	4,6	4,9	5,3	5,7	6,1	6,6	7,2	7,8
350-400	4,7	5,1	5,4	5,8	6,3	6,8	7,3	7,9	8,5
400-450	5,1	5,5	5,9	6,4	6,8	7,4	7,9		
450-500	5,5	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9			

Uudistukseen kasvatettavien hiehojen lisäkasvutavoite on 0,6-0,7 kg/pv. Tiineelle hieholle kuuluu sama tiineyslisä kuin lehmälle.

Taulukko 9. Kasvavien hiehojen OIV-suositukset (g OIV/pv).

Elopaino, kg	Lisäkasvu, kg/pv								
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
100-150	223	255	283	308	330	348	364	376	385
150-200	261	291	318	343	363	381	396	407	415
200-250	298	328	354	377	397	414	428	438	446
250-300	336	364	390	412	431	447	460	470	476
300-350	373	401	426	447	465	480	492	501	506
350-400	411	438	461	482	499	513	524	532	537
400-450	448	474	497	517	533	546	557		
450-500	486	511	533	552	567	579			

Taulukko 10. Lypsylehmien kivennäisruokintasuositukset (elopaino 550 kg), g/pv.

Tuotos, kg	Ca	P	Mg sisär.	Mg ₂₎ laidun	Na	K	Ca:P
0	40 ¹⁾	36 ¹⁾	14	18	12	68	1,1
10	48	45	16	21	17	80	1,1
20	76	62	23	30	24	95	1,2
30	104	79	29	39	31	109	1,3
40	132	96	36	47	38	123	1,4

¹⁾ Tiineille hiehoille 10 %:n lisä 8.-9. tiineyskuukauden aikana²⁾ Laidunhalvausken estämiseksi voidaan 3-4 ensimmäisen laidunviikon aikana antaa ylimääräinen Mg-lisä (20-30 g/pv)**Taulukko 11. Lihakarjan kivennäisruokintasuositukset, g/pv.**

Elopaino, kg	Lisäkasvu 0,5 kg/pv				Lisäkasvu 1,0 kg/pv				Lisäkasvu 1,5 kg/pv			
	Ca	P	Mg	Na	Ca	P	Mg	Na	Ca	P	Mg	Na
100	15	7	3	3	27	13	5	3	40	18	6	4
200	18	10	5	5	30	15	6	5	44	21	8	6
300	21	15	7	6	33	20	8	7	46	25	9	8
400	27	24	8	8	37	29	10	9	51	32	11	10
500	33	29	10	10	40	33	12	11	54	37	13	12
600	38	33	12	12	44	36	13	13	57	38	15	14

Taulukko 12. Nautakarjan hivenainesuositukset, mg/kg rehun KA, ellei toisin mainita.

	Fe	Cu	Zn	Mn	J	Co	Se	Mo
Pikkuväiskat	100 ¹⁾	10	50 ²⁾	40	0,1 ⁴⁾	⁵⁾	0,1	0,3
Nuori karja	100	10	50	40	0,2 ⁴⁾	0,1	0,1	0,3
Lypsylehmät	100	10	50	40 ³⁾	0,9 ⁴⁾	0,1	0,1	0,3

¹⁾ Eläintä kohti mg/pv²⁾ Laiduntaville vasikoille 80 mg/kg KA³⁾ Kolmen ensimmäisen laktaatiokuukauden aikana 80 mg/kg KA⁴⁾ Goitrogeeneja sisältävillä rehuilla 1,3, 1,2 ja 2,0 mg/kg KA⁵⁾ Juottokautena 40 µg B₁₂-vitamiinia/kg rehun KA

Taulukko 13. Nautojen vitamiinisuositukset rehuannoksen kuiva-ainekiloa kohti.

	A-vitamiini k.y./kg KA	D-vitamiini k.y./kg KA	E-vitamiini k.y./kg KA
Lehmät			
0-3 vk poikimisesta	4000	1000	15
Lypsävät	3200	1000	15
Ummessa olevat	4000	1200	15
Vasikat			
Juomarehu	3800	600	40
Alkukasvatusväkirehu	2200	300	25
Kasvavat naudat	2200	300	25

3.3 Lypsykuttujen ruokintasuositukset

Taulukko 14. Lypsykuttujen ruokintasuositukset.

Elopaino, kg	RY/pv	OIV, g/pv	Ca, g/pv	P, g/pv	Mg, g/pv
20	0.32	24	0.78	1.03	0.41
30	0.43	32	1.18	1.55	0.62
40	0.54	40	1.57	2.07	0.82
50	0.63	47	1.96	2.59	1.03
60	0.73	53	2.35	3.10	1.24
Tiineys (lisätarve):					
4. kuukausi (/50 kg)	0.16-0.21				
5. kuukausi (/50 kg)	0.23-0.39	38			
Maidontuotanto:					
RY/kg EKM	0.44	45	2.55	1.90	1.18

3.4 Lampaiden ruokintasuositukset

Taulukko 15. Lampaiden energia- ja valkuaisuositukset.

Tuotantovaihe	Elopaino, kg	ME, MJ/pv	RY/pv	OIV, g/pv	SRV, g/pv
Ylläpito	40	6,3	0,54	42	51
	50	7,4	0,63	50	58
	60	8,5	0,73	57	63
	70	9,6	0,82	64	69
	80	10,6	0,90	70	75
	90	11,5	0,99	77	80
	100	12,5	1,07	83	85
Lisätarve tiineyteen					
< 2 karitsaa	6 vk ennen karitsoimista viim, 2 viikkoa	4,0 8,0	0,34 0,68	20 60	35 80
> 2 karitsaa	6 vk ennen karitsoimista viim, 2 viikkoa	5,0 11,0	0,43 0,94	30 105	50 140
Lisätarve imetyksen aikana					
1 karitsa		12,0	1,03	120	125
2-3 karitsaa		19,0	1,62	170	200
3-4 karitsaa		22,0	1,88	210	250
Siitospässin lisätarve		6,3	0,54	120	145
Uuhien kiihotusruokintalisä		3,5	0,3	25	30

Taulukko 16. Lampaiden kivennäisruokintasuositukset, g/pv.

		Ca	P	Mg	Na
Tiineysaika	Alkuvaihe	4,9	4,0	0,7	2,0
	Keskivaihe	6,2	4,7	0,8	2,0
	Loppuvaihe	9,5	6,5	1,0	2,0
Maidontuotanto	0-60 pv	14,4	10,5	2,7	2,0
	60-120 pv	9,5	6,5	1,6	2,0

Taulukko 17. Kasvavien karitsoiden ruokintasuositukset.

Elopaino, kg	Lisäkasvu, g/pv	ME, MJ/pv	RY/pv	OIV, g/pv	Ca, g/pv	P, g/pv
15	200	6,8	0,58	86	5,3	2,1
	300	8,7	0,74	115	7,5	2,9
	400	10,6	0,90	141	9,8	3,6
25	200	10,0	0,85	85	6,4	2,6
	300	12,7	1,09	112	8,9	3,3
	400	15,4	1,32	137	11,5	4,1
	500	18,2	1,55	161	14,3	4,9
35	200	13,0	1,11	86	8,0	3,2
	300	16,6	1,42	111	10,9	4,0
	400	20,2	1,72	135	13,9	4,8
	500	23,7	2,03	157	17,0	5,6
45	200	15,9	1,36	87	10,2	4,0
	300	20,4	1,74	112	13,4	4,8
	400	24,8	2,12	135	16,7	5,7

Suositus sulavan raakavalkuisen tarpeesta vieroituksesta teurastukseen on 620-700 g/lisäkasvukilo.

3.5 Sikojen ruokintasuositukset

Taulukko 18. Emakoiden ruokintasuositukset.

	RY/pv	SRV g/RY	Ohutsuolisulava, g/RY		
			Lysiini	Metioniini+ kystiini	Treoniini
Tiineet	2,3 ¹⁾	110	4,0	2,4	2,4
Inmettävät, <11 porsasta ²⁾	2,5 + 0,5/ porsas	140	6,5	3,8	3,4
Vieroituksesta astutukseen ³⁾	3,5	140	6,5	3,8	3,4

¹⁾ Kunnostus taryittaessa 3.-13. tiineysviikkolla.

²⁾ 11 porsasta tai enemmän: vapaa ruokinta.

³⁾ Jos emakko ei tule viikon aikana kiimaan, vaihdetaan tiineysajan rehuun.

Kasvavat siittosat: 100 kilon elopainoon lihasikanormit, suurin annos 2,9 RY/pv. Testauksesta astutukseen rehua 2,9 RY/pv, jonka jälkeen tiineen emakon rehuannos 2,3 RY/pv,

Taulukko 19. Lihasikojen ruokintasuositukset.

Viikko	RY/pv	Normi 1 (runsas/runsas)		Normi 2 (runsas/niukka)		Normi 3 (niukka/niukka)	
		Elop., kg	RY/pv	Elop., kg	RY/pv	Elop., kg	RY/pv
1	1,2	20	1,2	20	1,1	20	
2	1,4	24	1,4	24	1,3	23	
3	1,6	29	1,6	29	1,5	27	
4	1,8	34	1,8	34	1,7	33	
5	2,0	40	2,0	40	1,9	39	
6	2,2	47	2,2	47	2,1	45	
7	2,4	54	2,4	54	2,3	51	
8	2,6	61	2,6	61	2,5	57	
9	2,8	68	2,7	68	2,6	63	
10	3,0	75	2,8	74	2,7	69	
11	3,2	82	2,9	80	2,8	75	
12	3,2	89	3,0	86	2,9	81	
13	3,2	96	3,0	92	2,9	87	
14	3,2	103	3,0	98	2,9	93	
15	3,2	110	3,0	104	2,9	99	

Taulukko 20. Lihasikojen valkuaisen ja ohutsuolisulavien aminohappojen ruokintasuositukset.

	SRV g/RY	Ohutsuolisulava g/RY		
		Lysiini	Metioniini+ kystiini	Treoniini
Porsaat, alle 20 kg	160	9,5	5,6	5,7
1-vaiheruokinta				
20-100 kg	130	7,8	4,6	4,7
2-vaiheruokinta				
20-45 kg	140	8,5	5,0	5,1
45-100 kg	120	7	4,1	4,2
3-vaiheruokinta				
20-45 kg	140	8,5	5,0	5,1
45-80 kg	120	7	4,1	4,2
80-120 kg	115	6	3,5	3,6

Taulukko 21. Sianrehujen kivennäissuositukset.

	Lihasiat (kg)			Emakot	Porsaat	
	20-50	50-100	20-100	Tiineet ¹⁾	Imettävät	<20 kg
Rehuysikössä:						
Kalsium, g	7,5	7	7,5	7,5	9	9
Fosfori, g	6	5,5 ²⁾	6	6	6,5	6,5
Sulava P, g	2,7	2,5	2,7	2,7	3,1	3,1
Ca:sulava P	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9
Ruokasuola, g ³⁾	4	4	4	4	4	4
Magnesium, g	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Rauta, mg	80	80	80	80	80	150 ⁴⁾
Kupari, mg	6	6	6	6	6	6
Mangaani, mg	40	40	40	40	40	40
Sinkki, mg	100	100	100	100	100	100
Jodi, mg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Seleeni, mg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

¹⁾ Myös kasvavat siitossiat.

²⁾ >60-kiloisille 5 g P/RY riittävä.

³⁾ Maksimisuositus natriumille 2,3 g/RY. ⁴⁾ Raudasta helppoliukoista 100 mg/RY

Taulukko 22. Sianrehujen vitamiinisuositukset.

	Lihasiat (kg)			Emakot		Porsaat
	20-50	50-100	20-100	Tiineet	Imettävät	<20 kg
Rehuysikössä: ¹⁾						
A-vitamiini, k.y.	5000	5000	5000	8000	8000	5000
D- " , k.y.	500	500	500	800	800	500
E- " , mg ²⁾	40	40	40	40	40	40
Tiamiini (B ₁), mg	2	2	2	2	2	2
Riboflaviini (B ₂), mg	5	5	5	5	5	5
Pyridoksiini (B ₆), mg	3	3	3	3	3	3
Niasiini, mg	20	20	20	20	20	20
Pantoteenihappo,mg	15	15	15	15	15	15
Biotiini, mg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
B ₁₂ -vit, mg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Foolihappo, mg	-	-	-	1,5	1,5	-
K-vitamiini, mg	-	-	-	-	-	2

¹⁾Lisätty määrä²⁾Lisätään 5 mg/%-yksikkö öljymäistä rasvaa rehussa

3.3.6. Siipikarjan ruokintasuoitusukset

Taulukko 23. Poikasten ja munivien kanojen aminohappojen, kivennäisten ja linolihapon tarve rehuissa.

Taulukko 24. Broilerien aminohappojen, kivennäisten ja linolihappon tarve rehuissa.

RV/ME -suhde Raaka-alkukuainen	g/kg	Broilerit Alkukasvatus				Broilerit Kasvatus				Broilerit Loppukasvatus			
		19 - 17	220	200	220	200	180	17 - 16	200	180	16 - 14	200	180
Muuntokep. energia	MJ/kg	12,8	12,4	12,0	13,0	12,0	11,5	12,5	12,0	12,0	11,0		
Aminohapot:	g/kg	12,0	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0		
Lysimi	g/kg	4,8	4,5	4,2	4,5	4,0	3,5	4,0	4,0	3,8	3,5		
Metioniini	g/kg	9,0	8,5	8,0	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,5	6,0		
Metioniini+kyrstiini	g/kg	13,0	12,0	11,0	11,5	10,5	9,5	10,0	10,0	9,5	8,5		
Argiiniini	g/kg	7,5	7,0	6,5	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,0		
Treoniini	g/kg	2,4	2,0	2,0	2,3	2,0	1,8	1,8	1,8	1,6	1,5		
Tryptofaani	g/kg	4,8	4,5	3,6	4,0	3,8	3,5	3,8	3,8	3,5	3,0		
Histidiini	g/kg	15,5	14,0	13,0	13,0	11,5	10,0	13,0	13,0	11,5	10,0		
Lensiami	g/kg	9,0	8,5	8,0	8,0	7,0	6,5	7,0	7,0	6,0	5,0		
Isoleusiini	g/kg	8,0	7,5	7,0	7,5	6,0	5,5	6,5	6,5	6,0	5,0		
Fenyylialanini	g/kg	15,0	14,0	12,5	14,0	13,0	12,0	12,0	12,0	11,0	10,0		
Fenyylialanini+Tyrosiini	g/kg	10,0	9,0	8,0	8,5	8,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0		
Valum	g/kg		1,2				1,0			1,0			
Linolihappo	%												
Kivennäisaineet:													
Kalsium	g/kg	10,0	9,5	9,0	9,0	8,5	8,0	8,5	8,0	8,0	7,0		
Käytötkelainen fosfori	g/kg	4,8	4,6	4,4	4,5	4,2	4,0	4,0	4,0	3,8	3,5		
Natrium	g/kg	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
Kalium	g/kg							3 - 5					
Kloori	g/kg								1,2 - 1,5				
Magnesium	mg/kg								600				
Mangaani	mg/kg								60 - 70				
Rauta	mg/kg								80 - 100				
Kupari	mg/kg								8 - 10				
Sinkki	mg/kg								50 - 60				
Seleeni	mg/kg								0,15				
Jodi	mg/kg								0,40				

Taulukko 25. Kalkkunoiden aminohappojen, kivennäisten ja linolihapon tarve rehuissa.

Taulukko 26. Kananpoikasten, munivien kanojen ja broilereiden vitamiinien tarve rehussa.

Vitamiinij:nt:	Poikaset	Nuorikot	Munivat kanat	Aluissa	Broilerit	Lopussa
A k.y. k.y. mg/kg 1,0 mg/kg 1,5 mg/kg 1,0 B ₁ , tiamiini B ₂ , riboflaviini B ₆ , pyridoksiini B ₁₂ , kobalamiini Pantoteenihappo Niasini, nikotinihappo Koliini Foolihappo Biotiini	10000 - 15000 1300 - 2000 15 - 30 1,5 - 3,0 1,0 - 2,5 4 - 5 3 - 4 0,010 - 0,015 8 - 5 30 - 60 1500 - 1600 0,5 - 1,00 0,15 - 0,25	7000 - 10000 1200 - 2000 10 - 20 1,0 - 2,0 1,0 - 2,0 4 - 4 3 - 4 0,010 - 0,012 7 - 12 30 - 40 1300 - 1400 0,5 - 0,6 0,12 - 0,25	7500 - 10000 1500 - 2500 10 - 20 1,5 - 2,0 1,0 - 2,0 4,0 - 4,5 3 - 4,5 0,010 - 0,012 12 - 30 40 - 40 1100 - 1400 0,40 - 0,6 0,12 - 0,25	9000 - 13000 1500 - 2500 20 - 30 2,0 - 2,2 2,0 - 2,2 5,0 - 5,5 4 - 5,5 0,010 - 0,012 10 - 14 40 - 40 1400 - 1750 0,75 - 0,90 0,12 - 0,15	7500 - 10000 1500 - 2000 1,5 - 2,5 2,2 - 2,5 2,2 - 2,5 3,5 - 4 0,010 - 0,012 15 - 14 40 - 40 1600 - 1700 0,85 - 0,90 0,20 - 0,25	7500 - 10000 1500 - 2000 1,5 - 2,0 2,0 - 2,0 2,0 - 2,0 4,0 - 4,0 3,5 - 4,0 0,010 - 0,012 10 - 12 35 - 40 0,3 - 0,5 0,10 - 0,12

Taulukko 27. Kalkkunoiden vitamiinien tarve rehussa.

Vitamiinij:nt:	Kalkkunat Alkuasvatus	Kalkkunat Kasvatus	Kalkkunat Loppuasvatus	Kalkkunat Siitos
A k.y. k.y. mg/kg 1,0 mg/kg 1,5 mg/kg 1,0 B ₁ , tiamiini B ₂ , riboflaviini B ₆ , pyridoksiini B ₁₂ , kobalamiini Pantoteenihappo Niasini, nikotinihappo Koliini Foolihappo Biotiini	10000 1700 35 1,5 mg/kg 3,0 6,0 5,0 0,014 mg/kg 1,5 70 1700 1,0 mg/kg 1,0 0,25	8500 1500 30 1,0 2,0 4,0 4,0 0,014 10 50 1200 0,8 0,25	7000 1300 15 1,0 2,0 4,0 3,0 0,012 10 50 1000 0,5 0,20	10000 1500 30 1,0 2,0 5,0 4,0 0,014 17 50 1000 1,0 0,20

3.7 Turkiseläinten ruokintasuositukset

Taulukko 28. Rehun muuntokelpoisen energian jakauma ¹⁾.

	% ME:stä		
	valkuainen	rasva	hiilihydraatti
Joulukuu - penikointi			
Minkki	min. 35	20 - 50	max. 25
Kettu ja supi	min. 35	20 - 40	max. 35
Penikointi - 8. vk			
Minkki	min. 40	40 - 50	max. 20
Kettu ja supi	min. 37	35 - 50	max. 25
8. vk - 16. vk			
Minkki	min. 30	35 - 55	max. 30
Kettu ja supi	min. 28	35 - 55	max. 30
16. vk - nahoitus			
Minkki	min. 30	30 - 55	max. 30
Kettu ja supi	min. 26	35 - 55	max. 35

¹⁾ ME: 18,8 kJ/g SRV; 39,8 kJ/g SRR; 17,6 kJ/g SRH

Taulukko 29. Rehun tarve, siitoseläimet mukaanluettuna, tuotettua nahkaa kohden.

	kg rehua	kg kuiva-ainetta
Minkki	55 - 60	18 - 20
Kettu	115 - 120	35 - 40
Supi	n. 130	n. 40

Taulukko 30. Turkiseläinten kivennäissuositukset.

	mg/pv		Rehun KA:ssa
	Minkki	Kettu	
Kalsium	130 - 300	220 - 900	0,4 - 1,0 %
Fosfori	130 - 300	220 - 900	0,4 - 0,8 %
Kalsium:fosfori	-	-	1,0 - 1,7
Kalium	-	-	0,4 - 0,5 %
Ruokasuola ¹⁾	-	-	0,5 - 1,0 %
Magnesium	-	-	0,04 - 0,06 %
Rauta ²⁾	-	-	300 - 400 mg/kg
Kupari	-	-	30 - 50 mg/kg
Sinkki	-	-	100 - 150 mg/kg
Mangaani	-	-	60 - 80 mg/kg
Jodi	-	-	0,2 mg/kg
Seleeni	-	-	0,6 - 0,9 mg/kg

¹⁾ Ruokasuolalisäystä käytetään lähinnä tiineille ja imettäville naaraille,

²⁾ Raudan minimitarve on 20-30 ppm, kun sen hyväksikäytöä häiritseviä tekijöitä ei esiinny.

Taulukko 31. Turkiseläinten vitamiinisuositukset. Pienemmät suositukset ovat ajalle heinäkuun puolivälistä nahoitukseen ja suuremmat talvi-, kanto- ja imetyssajoille.

		/minkki/pv	Rehussa, /kg KA
A-vitam.	k.y.	500 - 1000	10 000 - 15 000
D ₃ -vitam.	k.y.	80 - 100	1 000 - 1 500
E-vitam. ¹⁾	mg	2 - 6	120 - 180
B ₁ -vitam.	"	4 - 7 ²⁾	45 - 65 ²⁾
B ₂ -vitam.	"	0,4 - 0,7	4 - 8
B ₆ -vitam	"	0,3 - 0,6	3 - 7
B ₁₂ -vitam.	"	0,004	0,05
Pantoteenihappo	"	0,5 - 1,0	8 - 12
Niasiini	"	2,0 - 3,0	20 - 30
Foolihappo	"	0,03 - 0,06	0,5 - 0,8
Biotiini	"	0,015	0,2

¹⁾ E-vitamiinin tarve riippuu rasvan laadusta, kalarasvan käyttö lisää tarvetta.

²⁾ Suosituksissa on otettu huomioon runsas tiaminaasikalan käyttö (esim. silakka ja kilohaili) ja valmiissa rehussa säilytyksen aikana tapahtuvat vitamiinhävikit.

3.8 Hevosten ruokintasuositukset

Taulukko 32. Hevosten ruokintasuositukset, RY/pv ja g SRV/pv.

Elopainoluokka kg ¹⁾	450		550		600	
	RY	SRV	RY	SRV	RY	SRV
Urheilu- (ja työ-) hevonen ²⁾						
Levossa	4,9	320	6,0	400	6,5	430
Kevyt työ	4,9-5,7	405	6,0-7,0	495	6,5-7,6	540
Kohtalainen työ	5,7-7,0	480	7,0-8,5	585	7,6-9,3	640
Raskas työ	7,0-8,2	640	8,5-10,0	780	9,3-10,9	850
Kantava tamma, viim. 90 vrk						
	5,7	450	7,0	550	7,6	600
Imettävä tamma, 1.- 3. imetykskuausi						
	8,2	900	10,0	1100	10,9	1200
Vieroitettu varsa, 6 - 12 kk ^{3,4)}						
	4,5	450	5,5	550	6,0	600
1 - 3-vuotias ³⁾						
	4,9	410	6,0	500	6,5	545

¹⁾ Elopainoluokka vastaa eri rotuisten hevosten keskimääräisiä elopainoja: suomenhevonen 540 - 550 kg, lämmintäverinen ravihovonen 440 - 450 kg, lämmintäverinen ratsuhevonen 560 - 590 kg.

²⁾ Kevyt työ = kevyttä liikuntaa, käyntiä tai kevyttä hölkää n. 1 tunti, ei hikoilemista.
Kohtalainen työ = lievää hikoilua aiheuttavaa työtä, peruskunnon luomista, reipas hölkkä, koulu- tai esteratsastusharjoitus.

Raskas työ = runsasta hikoilua aiheuttava työ tai harjoitus, nopeus- ja voimaharjoittelu, säännöllinen ja tiheään kilpailuminen.

³⁾ Aikuispainon mukaan.

⁴⁾ Lysiimiä 0,5 - 0,6 % rehuannoksessa tai 6,3 - 6,5 g/RY

Taulukko 33. Hevosten kalsiumin (Ca) ja fosforin (P) ruokintasuositukset (g/pv).

Elopainoluokka kg ¹⁾	450		550		600	
	Ca	P	Ca	P	Ca	P
Urheilu- (ja työ-) hevonen ²⁾						
Levossa	18	13	22	16	24	17
Kevyt työ	23	15	28	19	30	20
Kohtalainen työ	26	19	32	23	35	25
Raskas työ	30	23	37	28	40	30
Kantava tamma, viim. 90 vrk						
	34	23	41	27	45	30
Imettävä tamma, 1.- 3. imetykskuukausi						
	41	27	50	33	55	35
Vieroitettu varsa, 6 - 12 kk ³⁾						
	30	20	36	24	40	27
1 - 3-vuotias ³⁾						
	23	15	27	18	30	20

¹⁾ Elopainoluokka vastaa eri rotuisten hevosten keskimääräisiä elopainoja: suomenhevonen 540 - 550 kg, lämmminverinen ravihevonen 440 - 450 kg, lämmminverinen ratsuhevonen 560 - 590 kg.

²⁾ Kevyt työ = kevyttä liikuntaa, käyntiä tai kevyttä hölkää n. 1 tunti, ei hikoilemista. Kohtalainen työ = lievä hikoilua aiheuttavaa työtä, peruskunnon luomista, reipas hölkä, koulu- tai esteratsastusharjoitus.

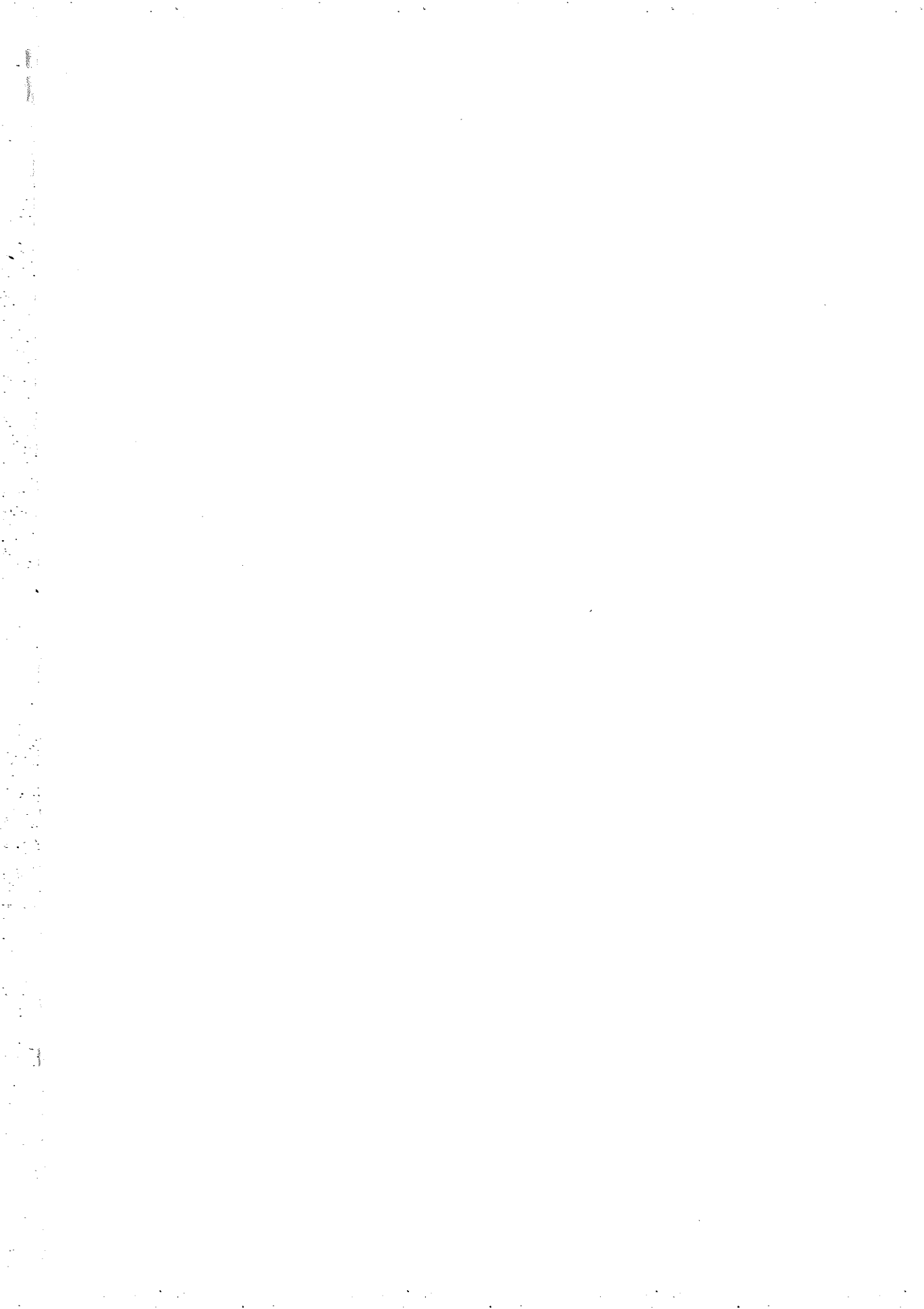
Raskas työ = runsasta hikoilua aiheuttava työ tai harjoitus, nopeus- ja voimaharjoittelu, säännöllinen ja tiheään kilpaileminen.

³⁾ Aikuispainon mukaan.

KIRJALLISUUSLUETTELO

- AFRC 1990. Nutritive requirements of ruminant animals: energy. AFRC technical committee on responses to nutrients, report no 5. Agricultural and Food Research Council. Nutr. Abstr. Rev. Series B 60: 729-804.
- ARC 1981. The nutrient requirements of pigs, technical review. Agricultural Research Council. CAB. Slough, UK. 307 p.
- ARC 1980. The nutrient requirements of ruminant livestock, technical review. Agricultural Research Council. CAB. Slough, UK. 351 p.
- CVB 1990. Apparent ileal digestible amino acids in feedstuffs for pigs (in Dutch). Centraal veevoederbureau, Lelystad, Netherlands.
- CVB 1991, 1992. Veevoedertabel. Gegevens over chemische samenstelling, verterbaarheid en voederwaarde van voedermiddelen. Centraal veevoederbureau, Lelystad, Netherlands. Juni 1991, Mai 1992.
- FOX, D.G., SNIFFEN, C.J., O'CONNOR, J.D., RUSSELL, J.B. & VAN SOEST, P.J. 1990. The Cornell net carbohydrate and protein system for evaluating cattle diets. Search: Agriculture. Ithaca, NY: Cornell Univ. Agr. Exp. Sta. no. 34, 128 p.
- INRA 1989. Ruminant nutrition. Recommended allowances and feed tables. Ed. R. Jarrige. Institut National de la Recherche Agronomique. Paris. 389 p.
- KRISTENSEN, E.S., MØLLER, P.D. & HVELPLUND, T. 1982. Estimation of the effective protein degradability in the rumen of cows using the nylon bag technique combined with the outflow rate. Acta Agric. Scand. 32: 123-127.
- LEESON, S. & SUMMERS, J.D. 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books, P.O. Box 1326, Guelph, Ontario, Canada. 283 p.
- MADSEN, J. 1985. The basis for the proposed Nordic protein evaluation system for ruminants. The AAT-PBV system. Acta Agric. Scand. 25: 9-20.
- MAFF 1975. Energy allowances and feeding systems for ruminants. Tech. Bull. 33. Her Majesty's Stationery Office, London. 79 p.
- MAFF 1981. Animal Science 1979. ADAS Agricultural science service, research and developments reports. Reference book 254. Her Majesty's Stationery Office, London. 103 p.
- MAFF 1984. Energy allowances and feeding systems for ruminants. Reference Book 433. Her Majesty's Stationery Office, London. 85 p.
- McDONALD, I. 1981. A revised model for the estimation of protein degradability in the rumen. J. Agric. Sci. 96: 251-252.
- MMM 1994. Maa- ja metsätalousministeriön päätös rehuseoksista 182/1994, liite 5. Suomen sääädöskokoelma 180-185/1994. p. 564.
- NRC 1988. Nutrient requirements of dairy cattle. Sixth edition. National Research Council (US), Subcommittee on dairy cattle nutrition, Washington, 147 p.
- ØRSKOV, E.R. & McDONALD, I. 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from incubation measurements weighted according to rate of passage. J. Agric. Sci. 92: 499-503.

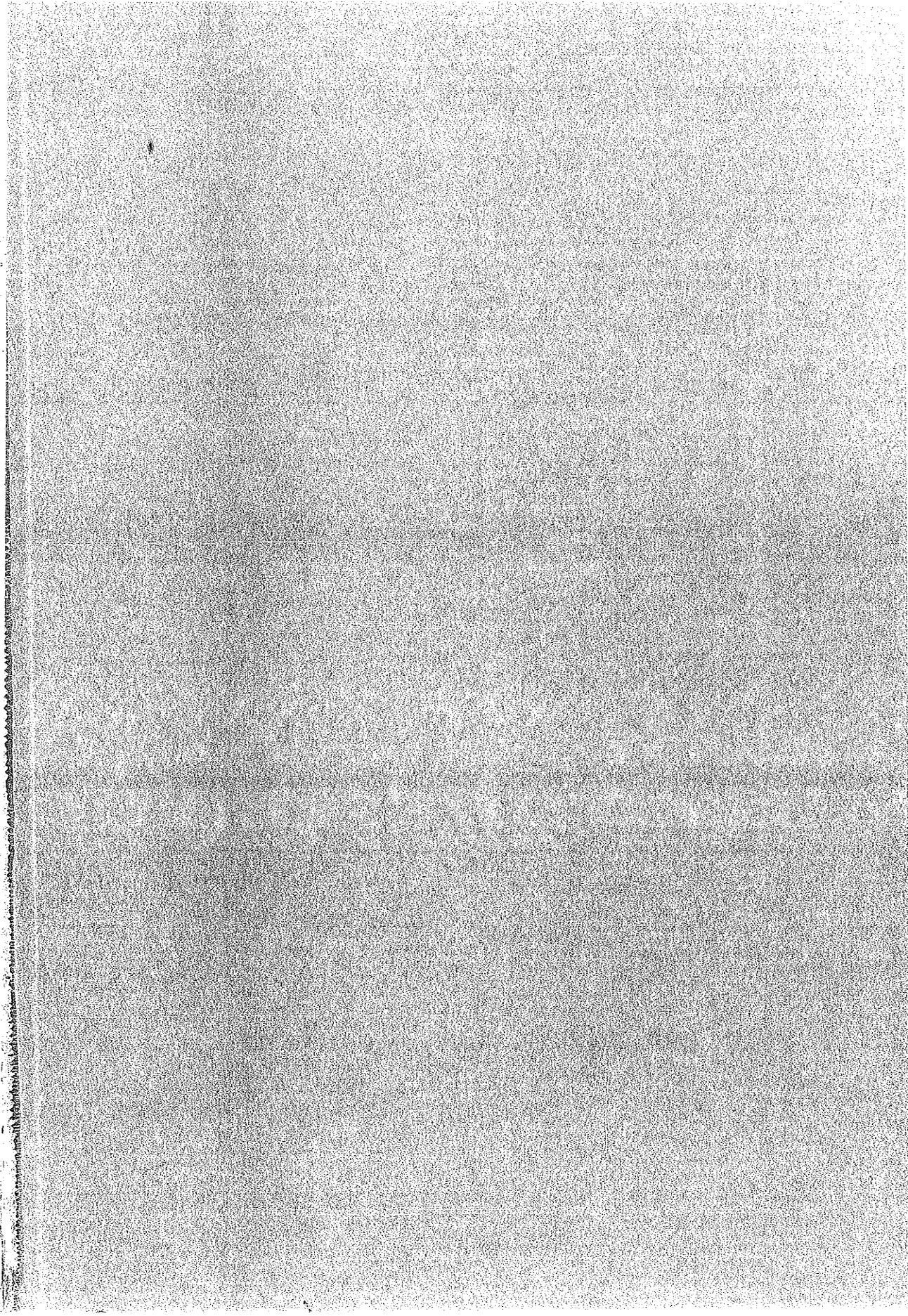
- SALO, M.-L., TUORI, M. & KIISKINEN, T. 1990. Rehutaulukot ja ruokintanormit. Märehtijät - siat - siipikarja - turkiseläimet. Helsinki 1990. 70p.
- SCHIEMANN, R., NEHRING, K., HOFFMANN, L., JENTSCH, W. & CHUDY, A. 1972. Energetische Futterbewertung und Energienormen. VEB Deutcher Landwirtschaftsverlag Berlin. 344 p.
- SPÖRNEDLY, R. 1993. Fodertabeller för idisslare 1993. Sveriges lantbruksuniversitet. Speciella skrifter 52, Uppsala. 96 p.
- WEISBJERG, M.R., BHARGAVA, P.K., HVELPLUND, T. & MADSEN, J. 1990. Anvendelse af nedbrydningsprofile i fodermiddelvurderingen (Use of degradation curves in feed evaluation) Beretn. 679 fra Statens Husdyrbrugsforsøg, 33 p.
- WPSA 1986. European Table of Energy Values for Poultry Feedstuffs. First edition. Published by subcommittee Energy of the Working Group nr. 2 Nutrition of the European Federation of Branches of the World's Poultry Science Association. Grafisch bedrijf Ponsen & Looijen, Wageningen, the Netherlands. 24 p.











ISBN 951-45-9564-5
Yliopistopaino, Helsinki