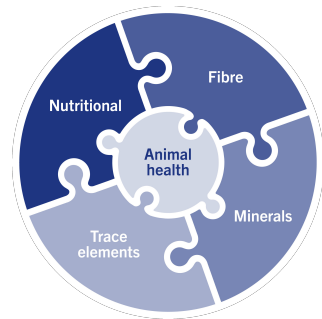




Nimi | Kuivaheinä Viljavuuspalvelu

Graanintie 7
50190 MIKKELI

Kopio Eurofins Viljavuuspalvelu Oy
(viljavuuspalvelu@ftn.eurofins.com)

Asiakasno: -

Näytenumero: 504-2025-00000000

Rehutyyppi: 200 : Kuivaheinä

Korjuupäivä: 30.6.2024

Näytteenottopäivämäärä: 7.1.2025

Saapumispvm: 09.01.2025

Raportointipäivä: 29.01.2025

Sopiiko tämä rehu hevoselleni?

g/kg ka ellei toisin mainita

Harrastehevonen



Muuntokelpoinen energia
Sulava raakavalkuainen
NDF-kuitu
Ca/P-suhde
Seleeni

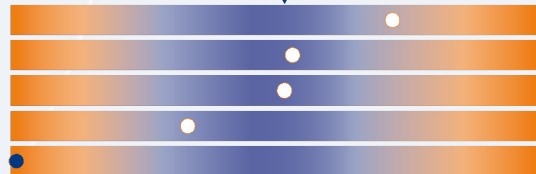
Tulos

10.4 MJ
52
587
1.5
12 µg

Tavoite

7.5-10
33-65
450-700
1.5-2.0
80-120

Optimaalinen



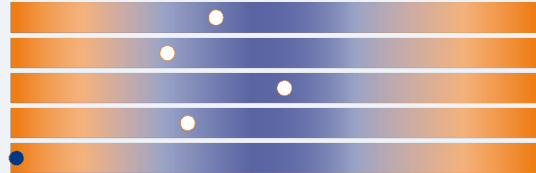
Kilpahevonen



Muuntokelpoinen energia
Sulava raakavalkuainen
NDF-kuitu
Ca/P-suhde
Seleeni

10.4 MJ
52
587
1.5
12 µg

10-12.5
55-81
450-700
1.5-2.0
90-130



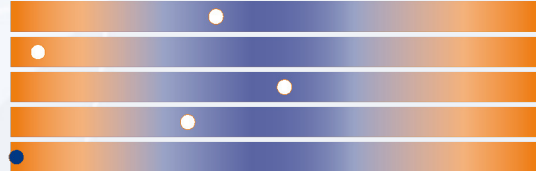
Kantava hevonen



Muuntokelpoinen energia
Sulava raakavalkuainen
NDF-kuitu
Ca/P-suhde
Seleeni

10.4 MJ
52
587
1.5
12 µg

10-12.5
80-113
450-700
1.5-2.0
80-120



Kasvava hevonen

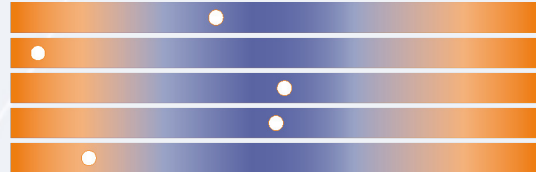
6-24 kuukautta



Muuntokelpoinen energia
Sulava raakavalkuainen
NDF-kuitu
Ca/P-suhde
Seleeni

10.4 MJ
52
587
1.5
12 µg

10-12.5
80-113
450-700
1.3-1.7
40-90



Aineenvaihduntahäiriö

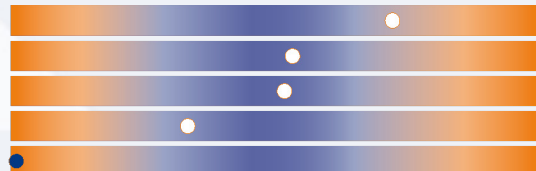
Esimerkiksi: Kaviokuume,
lihavuus



Muuntokelpoinen energia
Sulava raakavalkuainen
NDF-kuitu
Ca/P-suhde
Seleeni

10.4 MJ
52
587
1.5
12 µg

7.5-10
33-65
450-700
1.5-2.0
80-120

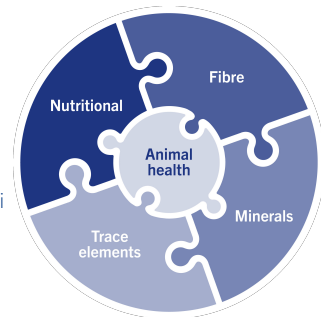


Nämä ovat ohjearvot 600 kg painaville hevosille. Huomioi, että sinun kannattaa olla yhteydessä eläinlääkäriin, jos hevosellasi on sairauteen viittaavia oireita. Suosittelemme käyttämään ruokinnansuunnitteluohjelmaa tai ottamaan yhteyttä neuvojaan, jotta hevosellesi tehdään ruokintasuunnitelma, joka huomioi sen käyttötasoon liittyvät tarpeet. Rehuarvontalaskenta perustuu ruotsalaiseen järjestelmään.

⚠ Tulos poikkeaa huomattavasti tavoitearvoista

● Tulos kaavioalueen ulkopuolella

Laadukas rehu täyttää useimmat hevosesi perustarpeet. Analysoimalla rehun voit muokata ja tasapainottaa ruokintaa tulosten perusteella.



Mikä on rehuni ruokinnallinen arvo?

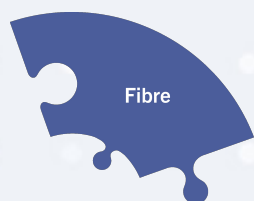
g/kg ka ellei toisin mainita



	Tulos	Tavoite
Kuiva-aine (ka)	823	700-850
Muuntokelpoinen energia	10.4 MJ	7.5-12.5
Raakavalkuainen	89	65-150
Sulava raakavalkuainen	52	33-113
Tuhka	41	75-100
Raakarasva	17	20-35
Sokeri	177	70-130
Fruktaanit	44	
Vesiliuk. hiilihydr.	222	
Sul. org. aines %	61.9	

Mikä on rehuni kuitupitoisuus?

g/kg ka ellei toisin mainita



NDF	587	450-700
ADF	319	225-400
ADL	32	20-50
Raakakuitu	301	250-350
Rakenne	3.8	2.9-4.2

Mikä on rehuni kivennäispitoisuus?

g/kg ka ellei toisin mainita



Natrium	<0.21	1.0-4.0
Kalium	12	2.0-30.0
Magnesium	1.1	1.0-4.0
Kalsium	2.6	2.0-6.0
Fosfori	1.7	1.0-4.0
Rikki	1.5	1.0-2.5
Kloridi		
Ca/P-suhde	1.5	1.0-2.5
Elektrolyyttitasapaino	312	

Mikä on rehuni hivenainepitoisuus?

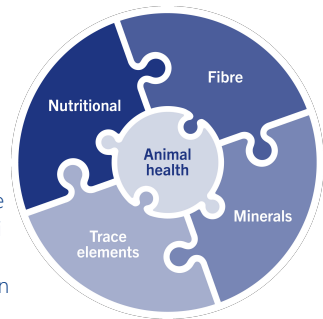
mg/kg ka ellei toisin mainita



Mangaani	42	30-150
Sinkki	<21	30-45
Rauta	79	35-400
Kupari	4.2	7.0-11.0
Molybdeeni	0.5	0.5-2.5
Jodi	<0.2	0.2-1.0
Boori	3.0	4.0-10.0
Koboltti	<42	40-150
Seleeni	12	80-150

⚠ Tulos poikkeaa huomattavasti tavoitearvoista

● Tulos kaavioalueen ulkopuolella



Ruokinnan optimointi hevoselle tai ponille on haasteellista, koska rehuerien laatu voi vaihdella. Hevosten rehuanalyysin avulla voit taata hevosellesi parhaan mahdollisen ruokinnan.

Menetelmät

Testi	Testikoodi	Menetelmä	Suorittava laboratorio	Akkreditointi
NIRs säilörehu, data	FVNRN	, Spektrofotometri (NI	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	
Kalsium (Ca), kokonaispit.	FVR03	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Kupari (Cu), kokonaispit.	FVR05	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Rauta (Fe), kokonaispit.	FVR06	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Kalium (K), kokonaispit.	FVR07	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Magnesium (Mg), kokonaispit.	FVR08	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Mangaani (Mn), kokonaispit.	FVR09	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Natrium (Na), kokonaispit.	FVR10	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Fosfori (P), kokonaispit.	FVR11	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Rikki (S), kokonaispit.	FVR12	SFS-EN 15510:2017 mod, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096
Sinkki (Zn), kokonaispit.	FVR13	SFS-EN 15510:2017, ICP-OES	Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli)	SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096

Tutkimus alkoi 09.01.2025.

Vastuuvapauslauseke

Tämä dokumentti voidaan kopioida vain kokonaisuudessaan ja se koskee vain toimitettua näytettä. Jos asiakas on vastuussa näytteenottovaiheesta, saadut tulokset koskevat näytettä sellaisenaan kuin se vastaanotettiin ja asiakas on vastuussa näytetietojen oikeellisuudesta. Tulokset saadaan ja raportoidaan Eurofinsin yleisten myyntiehtojen mukaisesti, jotka ovat pyydettyä saatavilla. Raportin yhteenveto ja johtopäätökset eivät kuulu akkreditoinnin piiriin. Vientitapauksissa asiakas on vastuussa mittausepävarmuuden käytön arvioinnista tulosten tulkinnassa kohdemaan soveltuvien määräysten mukaisesti. Lisätietoja mittausepävarmuudesta ja analyysiraportista on saatavilla pyydettyäessä. Tämän raportin julkaisusta on vastuussa, analyysipalvelupääliikö. Tämän raportin on elektronisesti allekirjoittanut analyysipalvelupääliikö.

Yhteydenotot:

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy
FI-50101 Mikkeli
FINLAND