



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305  
31970 KANTEENMAA

<b>Meijeri/teurastamo:</b>	-	<b>HOSK nro:</b>	-
<b>Näyte:</b>	508	<b>Tuottajanro:</b>	-
<b>Näytteenottopvm:</b>	03.08.2025	<b>ProAgria nro:</b>	-
<b>Näytenumero:</b>	RN25-05403-001	<b>Karjatunnus:</b>	-
<b>Saapumispvm:</b>	06.08.2025	<b>Ruokittava eläin:</b>	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	709	g/kg			24 h, 80 °C
D-arvo	647	g/kg ka			NIR
Raakavalkuainen	94	g/kg ka			NIR
Kuitu (NDF)	598	g/kg ka			NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	130	g/kg ka			NIR
Tuhka	42	g/kg ka			NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,9	MJ/kg ka			Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	56	g/kg ka			Laskennallinen
Sokeri	143	g/kg ka			NIR

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	3,9	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Kalium, K	13,4	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	2,2	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,0	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	0,01	g/kg ka			* SFS-EN ISO 11885
Kupari, Cu	3,4	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	21,9	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	17,4	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	115,2	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009

\*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorionsinööri