

Etusivu &gt; Analyysit &gt; Rehunäytetulokset

## Rehunäyte

Tuottaja	<b>HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU OY</b>		
Näytetunnus	<b>83120032663</b>	Näytteenottopvm	<b>18.10.2020</b>
Näytetunniste	<b>PP 2.sato vk 42</b>	Korjuupäivä	
Rehulaji	<b>Säilörehu</b>	Säilöntäaine	<b>Bonsilage</b>
Kasvilaji	<b>apilapitoinen</b>	Säilötyyppi	<b>pyöröpaali</b>
Sato	<b>2. sato</b>	Korjuutapa	<b>paalain</b>
Viljelytapa	<b>luomu</b>	Lietelanta	

Tietonäkymä

Analyysinäkymä

[Muodosta CSV-tiedosto >>](#) [Tulosta taulukko >>](#)

Säilönnällinen laatu	Tulos	Yksikkö	Tavoitearvot
pH	4,04		alle 4,48 (ka 341 g/kg)
Ammoniakkityppi	38	g/kg N	alle 40
Maito- ja muurahaishappo	59	g/kg ka	21,8-61,8 (Kuiva-aine 341 g/kg)
Haihtuvat rasvahapot	13	g/kg ka	alle 10
Sokeri	35	g/kg ka	50 - 150
<b>Koostumus</b>			
Kuiva-aine	341	g/kg	300 - 450
Raakavalkuainen	131	g/kg ka	120 - 180
Kuitu (NDF)	485	g/kg ka	450 - 550
D-arvo	650	g/kg ka	660 - 680
Sulamaton kuitu (iNDF)	80	g/kg ka	50 - 80
Tuhka	81	g/kg ka	50 - 110
Nurmipalkokasvin osuus	21	%	
<b>Rehuarvot</b>			
ME (energia-arvo)	10,4	MJ/kg ka	10,5 - 10,9
OIV	82	g/kg ka	71 - 88
PVT	10	g/kg ka	14 - 46

**Rehuarvot**

Syönti-indeksi	108		yli 105
ME-indeksi	101		yli 105

**Kivennäis- ja hivenaineet****Tavoitearvot**

Kalsium	6,1	g/kg/ka	5 - 10
Fosfori	3,3	g/kg/ka	2,8 - 3,5
Kalium	29	g/kg/ka	20 - 30
Magnesium	1,8	g/kg/ka	2 - 2,5
Mangaani	37	mg/kg/ka	40 - 100
Rauta	250	mg/kg/ka	80 - 300
Kupari	7	mg/kg/ka	6 - 10
Sinkki	29	mg/kg/ka	30 - 50
K/(Ca+Mg) ekvivalenttisuhte	1,6		alle 2,2

**Lisätiedot**

PP 2.sato vk 42

Etusivu &gt; Analyysit &gt; Rehunäytetulokset

## Rehunäyte

Tuottaja	<b>HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU OY</b>		
Näytetunnus	<b>83120031646</b>	Näytteenottopvm	<b>9.10.2020</b>
Näytetunniste	<b>hömppäheinä-20</b>	Korjuupäivä	<b>9.9.2020</b>
Rehulaji	<b>Säilöheinä</b>	Säilöntäaine	<b>Bonsilage</b>
Kasvilaji		Säilötyyppi	<b>pyöröpaali</b>
Sato		Korjuutapa	<b>paalain</b>
Viljelytapa	<b>luomu</b>	Lietelanta	

### Tietonäkymä

[Muodosta CSV-tiedosto >>](#) [Tulosta taulukko >>](#)

#### Koostumus

Kuiva-aine	534	g/kg
Raakavalkuainen	119	g/kg ka
Kuitu (NDF)	607	g/kg ka
D-arvo	591	g/kg ka
Sokeri	78	g/kg ka
Sulamaton kuitu (iNDF)	156	g/kg ka
Tuhka	65	g/kg ka

#### Rehuarvot

ME (energia-arvo)	8,9	MJ/kg ka
OIV	74	g/kg ka
PVT	9	g/kg ka

#### Kivennäis- ja hivenaineet

			Tavoitearvot
Kalsium	4,5	g/kg/ka	3 - 5
Fosfori	1,4	g/kg/ka	2,8 - 3,5
Kalium	11	g/kg/ka	20 - 30
Magnesium	0,6	g/kg/ka	2 - 2,5
Mangaani	68	mg/kg/ka	40 - 100

**Kivennäis- ja  
hivenaineet****Tavoitearvot**

Rauta	390	mg/kg/ka	80 - 300
Kupari	5	mg/kg/ka	6 - 10
Sinkki	16	mg/kg/ka	30 - 50
K/(Ca+Mg) ekvivalenttisuhte	1,0		alle 2,2

**Lisätiedot**

hömppäheinä-20

Etusivu &gt; Analyysit &gt; Rehunäytetulokset

## Rehunäyte

Tuottaja	<b>HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU OY</b>		
Näytetunnus	<b>83120027148</b>	Näytteenottopvm	<b>18.9.2020</b>
Näytetunniste	<b>siilo 7,2.sato</b>	Korjuupäivä	<b>30.7.2020</b>
Rehulaji	<b>Säilörehu</b>	Säilöntäaine	<b>Bonsilage</b>
Kasvilaji	<b>apilapitoinen</b>	Säilötyyppi	<b>laakasiilo</b>
Sato	<b>2. sato</b>	Korjuutapa	<b>tarkkuussilppuri</b>
Viljelytapa	<b>luomu</b>	Lietelanta	<b>sijoitus</b>

Tietonäkymä

Analyysinäkymä

[Muodosta CSV-tiedosto >>](#) [Tulosta taulukko >>](#)

Säilönnällinen laatu	Tulos	Yksikkö	Tavoitearvot
pH	4,57		alle 4,02 (ka 225 g/kg)
Ammoniakkityyppi	49	g/kg N	alle 40
Maito- ja muurahaishappo	38	g/kg ka	35-80 (Kuiva-aine 225 g/kg)
Haihtuvat rasvahapot	43	g/kg ka	alle 10
Sokeri	0	g/kg ka	50 - 150
<b>Koostumus</b>			
Kuiva-aine	225	g/kg	300 - 450
Raakavalkuainen	149	g/kg ka	120 - 180
Kuitu (NDF)	488	g/kg ka	450 - 550
D-arvo	604	g/kg ka	660 - 680
Sulamaton kuitu (iNDF)	132	g/kg ka	50 - 80
Tuhka	87	g/kg ka	50 - 110
Nurmipalkokasvin osuus	41	%	
<b>Rehuarvot</b>			
ME (energia-arvo)	9,7	MJ/kg ka	10,5 - 10,9
OIV	80	g/kg ka	71 - 88
PVT	32	g/kg ka	14 - 46

**Rehuarvot**

Syönti-indeksi	96		yli 105
ME-indeksi	87		yli 105

**Kivennäis- ja hivenaineet****Tavoitearvot**

Kalsium	11,1	g/kg/ka	5 - 10
Fosfori	2,5	g/kg/ka	2,8 - 3,5
Kalium	24	g/kg/ka	20 - 30
Magnesium	1,5	g/kg/ka	2 - 2,5
Mangaani	36	mg/kg/ka	40 - 100
Rauta	550	mg/kg/ka	80 - 300
Kupari	11	mg/kg/ka	6 - 10
Sinkki	21	mg/kg/ka	30 - 50
K/(Ca+Mg) ekvivalenttisuhte	0,9		alle 2,2

**Lisätiedot**

siilo 7,2.sato

## Rehunäyte

Tuottaja	<b>HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU OY</b>		
Näytetunnus	<b>83120026818</b>	Näytteenottopvm	<b>16.9.2020</b>
Näytetunniste	<b>sato3.nummilohko</b>	Korjuupäivä	<b>16.9.2020</b>
Rehulaji	<b>Säilörehun raaka-aine</b>	Säilöntäaine	<b>Bonsilage</b>
Kasvilaji	<b>apilapitoinen</b>	Säilötyyppi	<b>laakasiilo</b>
Sato	<b>3. sato</b>	Korjuutapa	<b>tarkkuussilppuri</b>
Viljelytapa	<b>luomu</b>	Lietelanta	<b>ei levitetty</b>

Tietonäkymä

Analyysinäkymä

[Muodosta CSV-tiedosto >>](#) [Tulosta taulukko >>](#)

### Koostumus

Kuiva-aine	248	g/kg	
Raakavalkuainen	225	g/kg ka	120 - 180
Kuitu (NDF)	422	g/kg ka	450 - 550
D-arvo	671	g/kg ka	660 - 680
Sokeri	66	g/kg ka	
Sulamaton kuitu (iNDF)	89	g/kg ka	50 - 80
Tuhka	96	g/kg ka	50 - 110

### Rehuarvot

ME (energia-arvo)	10,7	MJ/kg ka	
OIV	89	g/kg ka	
PVT	94	g/kg ka	

### Lisätiedot

sato3.nummilohko

## Rehunäyte

Tuottaja	<b>HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU OY</b>		
Näytetunnus	<b>83120023543</b>	Näytteenottopvm	<b>26.8.2020</b>
Näytetunniste	<b>kokovilja auma</b>	Korjuupäivä	<b>26.8.2020</b>
Rehulaji	<b>Säilörehun raaka-aine</b>	Säilöntäaine	<b>AIV Ässä Na</b>
Kasvilaji	<b>palkokasvi-kokovilja</b>	Säilötyyppi	<b>auma</b>
Sato	<b>1. sato</b>	Korjuutapa	<b>ajosilppuri</b>
Viljelytapa	<b>luomu</b>	Lietelanta	<b>sijoitus</b>

Tietonäkymä

Analyysinäkymä

[Muodosta CSV-tiedosto >>](#) [Tulosta taulukko >>](#)

### Koostumus

Kuiva-aine	278	g/kg	
Raakavalkuainen	165	g/kg ka	130 - 160
Kuitu (NDF)	460	g/kg ka	500 - 600
D-arvo	633	g/kg ka	660 - 680
Sokeri	83	g/kg ka	
Sulamaton kuitu (iNDF)	125	g/kg ka	50 - 80
Tuhka	102	g/kg ka	50 - 100

### Rehuarvot

ME (energia-arvo)	10,1	MJ/kg ka
OIV	79	g/kg ka
PVT	48	g/kg ka

### Lisätiedot

kokovilja auma