

Kundnummer: 84737
Journalnummer: FOD22-00167
Ankomstdatum: 2022-06-14

Brunsbjergs foder & strö Foder &
Långtora, Grän 6

74596 ENKÖPING

MEDDELANDE FRÅN LABORATORIET

ALLMÄN INFORMATION OM ANALYSERNA

Delrapport/Slutgiltig rapport

Delrapport innebär att provsvar från ytterligare analyser inväntas. De svar som redan lämnats i delrapporten är dock alltid slutgiltiga.

Om du behöver information angående provtagning med mera, gå in på [vidilab.se](https://www.vidilab.se) under "Produkter och tjänster".

Mer information om foderanalyserna kan hittas på: <https://www.vidilab.se/foder-information-om-analys/>

*NIR - Ackrediterad analys.

**Analys som utförts av underleverantör.

***60°C

****Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av:

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.

Kundnummer: 84737
Journalnummer: FOD22-00167

74596 ENKÖPING

Provsvar

Provmärkning: 70102 Rapportdatum: 2022-06-16
Provmaterial: Vallfoder Ankomstdatum: 2022-06-14
Analyser: NIR, Socker, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	68	%		
Omsättbar energi idisslare*	10.0	MJ/kg ts	6.7	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	10.0	MJ/kg ts	6.7	MJ/kg foder
Råprotein*	122	g/kg ts	82	g/kg foder
Smältbart råprotein****	83	g/kg ts	56	g/kg foder
NDF*	600	g/kg ts	406	g/kg foder
AAT****	71	g/kg ts	48	g/kg foder
PBV****	1			
Kvot råprotein/omsättbar energi häst****	8.3	g/MJ		
Total WSC	97.12	g/kg ts	66.70	g/kg foder
Fri fruktos	27.05	g/kg ts	18.02	g/kg foder
Fri glukos	31.45	g/kg ts	20.95	g/kg foder
Sukros	31.10	g/kg ts	20.72	g/kg foder
Fruktaner	7.51	g/kg ts	5.01	g/kg foder

*NIR - Ackrediterad analys.

**Analys som utförts av underleverantör.

***60°C

****Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: SP, JA

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.



Kundnummer: 84737

Journalnummer: FOD22-00167

74596

ENKÖPING

Provsvar

Provmärkning: 70102

Rapportdatum: 2022-06-16

Provmaterial: Vallfoder

Ankomstdatum: 2022-06-14

Analyser: NIR, Socker, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Magnesium	1.2	g/kg ts	0.8	g/kg foder
Fosfor	2.9	g/kg ts	1.9	g/kg foder
Natrium	<0.1	g/kg ts	<0.1	g/kg foder
Kalium	26.6	g/kg ts	18.0	g/kg foder
Kalcium	3.0	g/kg ts	2.0	g/kg foder
Svavel	2.1	g/kg ts	1.5	g/kg foder

*NIR - Ackrediterad analys.

**Analys som utförts av underleverantör.

***60°C

****Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: SP, JA

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.