

Kundnummer: 84737
Journalnummer: FOD23-01103
Ankomstdatum: 2023-09-28

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.

Ansvar

Uppdragsgivaren ansvarar för hur provet tas, vilka uppgifter som lämnas på följesedeln och vilket specifikt djur som provet avser.

Vidilab ansvarar för informationen i rapporten och resultaten i rapporten utifrån det prov som mottagits från uppdragsgivaren.

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

Analysansvarig: Mikael Juremalm, Chef Forskning och Utveckling

För uppgift om mätsäkerhet, kontakta laboratoriet.

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

Kundnummer: 84737

Journalnummer: FOD23-01103

Skördedatum:

Brunsbergs foder & strö Foder & strö
Långtora, Grån 6

74596 ENKÖPING

Provsvar

Provmärkning: 63615

Rapportdatum: 2023-10-10

Provmaterial: Hö

Ankomstdatum: 2023-09-28

Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	54	%		
Total WSC	86.00	g/kg ts	46.64	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	8.7	MJ/kg ts	4.7	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	8.5	MJ/kg ts	4.6	MJ/kg foder
Råprotein*	93	g/kg ts	50	g/kg foder
Smältbart råprotein****	56	g/kg ts	30	g/kg foder
NDF*	641	g/kg ts	348	g/kg foder
AAT****	63	g/kg ts	34	g/kg foder
PBV****	-15			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi hä	6.6	g/MJ		

*NIR - Ackrediterad analys.

**Analys som utförts av underleverantör.

***60°C

****Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, JA

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

Kundnummer: 84737

Journalnummer: FOD23-01103

Skördedatum:

Brunsbergs foder & strö Foder & strö
Långtora, Grån 6

74596 ENKÖPING

Provsvar

Provmärkning: 63615

Rapportdatum: 2023-10-10

Provmaterial: Hö

Ankomstdatum: 2023-09-28

Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Fosfor	2.4	g/kg ts	1.3	g/kg foder
Magnesium	1.2	g/kg ts	0.7	g/kg foder
Natrium	<0.1	g/kg ts	<0.1	g/kg foder
Svavel	1.8	g/kg ts	1.0	g/kg foder
Kalium	22.4	g/kg ts	12.2	g/kg foder
Kalcium	4.6	g/kg ts	2.5	g/kg foder
Koppar	5.3	mg/kg ts	2.9	mg/kg foder
Zink	27.2	mg/kg ts	14.7	mg/kg foder
Mangan	107.8	mg/kg ts	58.5	mg/kg foder
Järn	114.2	mg/kg ts	61.9	mg/kg foder
Kvot Ca/P	2			

*NIR - Ackrediterad analys.

**Analys som utförts av underleverantör.

***60°C

****Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, JA

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