

Kundnummer: 84737
Journalnummer: FOD23-00996
Ankomstdatum: 2023-09-14

Brunsbjergs foder & strö Foder &
Långtora, Grän 6

74596 ENKÖPING

MEDDELANDE FRÅN LABORATORIET

63420
Provsvår för Mineral bas väntas senast 2023-09-23.

ALLMÄN INFORMATION OM ANALYSERNA

Delrapport/Slutgiltig rapport

Delrapport innebär att provsvår 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 uppgångsgivaren.

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: FOD23-00996
Skördedatum:

74596 ENKÖPING

Provsvar

Provmärkning: 63420 Rapportdatum: 2023-09-15
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2023-09-14
Analyser: Näringsanalys klassisk

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	65	%		
Total WSC	108.50	g/kg ts	70.92	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	9.0	MJ/kg ts	5.9	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	8.8	MJ/kg ts	5.8	MJ/kg foder
Råprotein*	102	g/kg ts	66	g/kg foder
Smältbart råprotein****	64	g/kg ts	42	g/kg foder
NDF*	622	g/kg ts	407	g/kg foder
AAT****	65	g/kg ts	42	g/kg foder
PBV****	-10			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi hä	7.2	g/MJ		

*NIR - Ackrediterad analys.

**Analys som utförts av underleverantör.

***60°C

****Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: JA

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