

Kundnummer: 84737
Journalnummer: FOD24-00724
Ankomstdatum: 2024-09-03

Brunsbjergs jord och Djur ab
Långtora Grän 6

74596 ENKÖPING

MEDDELANDE FRÅN LABORATORIET

Provsvaret för Mineral bas väntas senast 2024-09-11.

ALLMÄN INFORMATION OM ANALYSERNA

Delrapport/Slutgiltig rapport

Delrapport innebär att provsvaret 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 följersedeln 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 Laboratorium, Forskning & 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: FOD24-00724
Skördedatum:

Brunsbjergs jord och Djur ab
Långtora Grän 6

Provsvar

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63218 Rapportdatum: 2024-09-03
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-09-03
Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	79	%		
Total WSC	168.80	g/kg ts	133.34	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	9.6	MJ/kg ts	7.6	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	9.5	MJ/kg ts	7.5	MJ/kg foder
Råprotein*	82	g/kg ts	65	g/kg foder
Smältbart råprotein****	46	g/kg ts	36	g/kg foder
NDF*	552	g/kg ts	436	g/kg foder
AAT****	68	g/kg ts	54	g/kg foder
PBV****	-34			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi hä	4.8	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.

Kundnummer: 84737
Journalnummer: FOD24-00724
Skördedatum:

Provsvar

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63218 Rapportdatum: 2024-09-03
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-09-03
Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Kvot Ca/P		NaN		

*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.