

Kundnummer:

Journalnummer: FOD23-00864

Ankomstdatum: 2023-09-06

Sjöutsikt sverige Ab

Dukvägen 13

168

Bromma

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:

Journalnummer: FOD23-00864

Skördedatum:

168

Bromma

Provsvar

Provmärkning: Rydboholm

Rapportdatum: 2023-09-08

Provmaterial: Vallfoder

Ankomstdatum: 2023-09-06

Analyser: Näringsanalys klassisk, Socker, Mineral extra

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	45	%		
Omsättbar energi idisslare*	7.3	MJ/kg ts	3.3	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	7.0	MJ/kg ts	3.1	MJ/kg foder
Råprotein*	104	g/kg ts	46	g/kg foder
Smältbart råprotein****	66	g/kg ts	30	g/kg foder
NDF*	725	g/kg ts	324	g/kg foder
AAT****	55	g/kg ts	25	g/kg foder
PBV****	9			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi häst	9.4	g/MJ		
Total WSC	16.93	g/kg ts	7.57	g/kg foder
Fri fruktos	4.40	g/kg ts	1.97	g/kg foder
Fruktaner	4.83	g/kg ts	2.16	g/kg foder
Fri glukos	<0.50	g/kg ts	<0.50	g/kg foder
Sukros	7.70	g/kg ts	3.44	g/kg foder

*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:

Journalnummer: FOD23-00864

Skördedatum:

Provsvar

168

Bromma

Provmärkning: Rydboholm

Rapportdatum: 2023-09-08

Provmaterial: Vallfoder

Ankomstdatum: 2023-09-06

Analyser: Näringsanalys klassisk, Socker, Mineral extra

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Svavel	5.5	g/kg ts	2.4	g/kg foder
Koppar	1.7	mg/kg ts	0.8	mg/kg foder
Magnesium	1.8	g/kg ts	0.8	g/kg foder
Järn	67.1	mg/kg ts	30.0	mg/kg foder
Kalium	5.4	g/kg ts	2.4	g/kg foder
Mangan	155.9	mg/kg ts	69.8	mg/kg foder
Fosfor	0.9	g/kg ts	0.4	g/kg foder
Molybden	1.1	mg/kg ts	0.5	mg/kg foder
Natrium	3.2	g/kg ts	1.4	g/kg foder
Kalcium	3.6	g/kg ts	1.6	g/kg foder
Zink	18.0	mg/kg ts	8.1	mg/kg foder
Kobolt	<0.1	mg/kg ts	<0.1	mg/kg foder
Selen	<0.1	mg/kg ts	<0.1	mg/kg foder

*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.