

Cheminės sudėties ir maistinės vertės lentelės

Pagrindinė analizė	Vienetas	Vid	Min	Maks
Sausosios medžiagos	%	93,8	87,5	98,5
Žali baltymai	% SM	94,1	84,9	100
Žalia ląsteliena	% SM	0,5	0,1	1,5
NDF	% SM	12,8		
Eterio ekstraktas	% SM	0,8	0,1	3,1
Eterio ekstraktas HCl hidrolizė	% SM	1,8	0,3	7,8
Pelenai	% SM	3	1,6	7,3
Bendras energijos	MJ / kg SM	24,1	17,7	24,9
Naudingosios iškasenos	Vienetas	Vid	Min	Maks
Kalcis	g / kg SM	1,3	0,3	4,5
Fosforas	g / kg SM	2,2	0,8	3,9
Kalis	g / kg SM	3,8	1,8	10,5
Natris	g / kg SM	4,5	2,1	9,4
Magnis	g / kg SM	0,2	0,2	0,2
Manganas	mg / kg SM	1		
Cinkas	mg / kg SM	24	21	27
Varis	mg / kg SM	6	5	6
Geležies	mg / kg SM	2186	1459	2732
Amino rūgštys	Vienetas	Vid	Min	Maks
Alaninas	% Baltymų	7,9	6,7	8,7
Argininas	% Baltymų	4,2	3,5	4,7
Asparto rūgštis	% Baltymų	10,7	9,8	12,1
Cistinas	% Baltymų	1,1	0,7	1,4
Glutamo rūgštis	% Baltymų	9,5	8,8	10,2
Glicinas	% Baltymų	4,5	4	5,6
Histidinas	% Baltymų	6,2	4,9	8,4
Izoleucinas	% Baltymų	1,1	0,6	2
Leucinas	% Baltymų	12,1	10,1	13,9
Lizinas	% Baltymų	8,7	7,1	10,3
Metioninas	% Baltymų	1,2	0,9	1,5
Fenilalaninas	% Baltymų	6,9	6	8
Prolinas	% Baltymų	4	3,4	4,7
Serino	% Baltymų	4,9	4,4	5,6
Treoninas	% Baltymų	4,7	3,8	5,6
Triptofanas	% Baltymų	1,4	1	2,1
Tirozinas	% Baltymų	3	2,2	4,1
Valinas	% Baltymų	8,5	7,4	9,7
Atrajotojų maistinės vertės	Vienetas	Vid	Min	Maks
Azoto virškinamumas, atrajotojai	%	74,7		

a (N)	%	22,5		
b (N)	%	44,1		
c (N)	h-1	0,05		
Azoto virškinamumas (efektyvus, k=4%)	%	47		
Azoto virškinamumas (efektyvus, k =6%)	%	43	40	43
Kiaulių maistinės vertės	Vienetas	Vid	Min	Maks
Energijos virškinamumas, augančios kiaulės	%	89,3		
DE augančios kiaulės	MD/kg	21,5		
Azoto virškinamumas, augančios kiaulės	%	90,7	89	
Naminių paukščių maistinės vertės	Vienetas	Vid	Min	Maks
AMEn gaidukas	MD/kg	13,5	12,1	14,2
AMEn broileris	MD/kg	13,5		
Žuvies maistinės vertės	Vienetas	Vid	Min	Maks
Energijos virškinamumas, lašišinės žuvys	%	60,4	31,9	89
Azoto virškinamumas, lašišinės žuvys	%	62,2	29,4	95