

Dzīvnieku grupa	Sivēni 1-2 mēnešu vecumā (starters) 12-20kg	Sivēni 2-3 mēnešu vecumā (grovers) 25-45kg	Nobarojamās cūkas 45- 75 kg dzīvmasā	Nobarojamās cūkas 50-100 kg dzīvmasā	Nobarojamās cūkas 80-110 kg dzīvmasā	Grūsnās sivēnmātes	Židitājsivēnmātes
<i>Kvalitātes rādītāji</i>							
Maiņas enerģija MJ / kg	13,60	13,20	13,00	12,70	12,80	11,75	13,20
Kopproteīns %	17,8	17,80	16,50	15,20	14,00	14,40	17,10
Kokšķiedra %	3,5	4,2	4,80	5,00	4,90	6,30	4,20
Koptauki %	4,2	3,0	3,00	2,70	2,75	2,80	3,20
Lizīns %	1,22	1,07	0,95	0,76	0,68	0,68	0,90
Metionīns+cistīns %	0,66	0,63	0,60	0,55	0,55	0,55	0,60
Treonīns %	0,80	0,67	0,62	0,53	0,49	0,50	0,64
Triptofāns %	0,23	0,24	0,24	0,21	0,20	0,21	0,24
Kalcijs %	0,70	0,80	0,75	0,75	0,67	0,77	0,85
Fosfors %	0,57	0,55	0,48	0,50	0,41	0,60	0,60
Fosfors sagr. %	0,34	0,32	0,28	0,27	0,23	0,32	0,37
Nātrijs %	0,25	0,16	0,17	0,15	0,14	0,16	0,13
Vitamīns A I.V./ kg	20 000	10 000	8 000	8 000	8 000	20 000	20 000
Vitamīns D3 I.V. /kg	2 000	2 100	1 800	1 800	1 800	2 000	2 000
Vitamīns E mg/kg	130	50	50	50	50	100	100
Varš mg/kg	150	150	18	18	18	20	20
Dzelzs mg/kg	250	190	185	185	185	300	300
Cinks mg/kg	150	100	95	95	95	150	150
Mangāns mg/kg	85	89	75	75	75	120	120
Jods mg/kg	3,00	1,75	0,16	0,16	0,16	2,40	2,40
Selēns mg/kg	0,45	0,32	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Piedevas lopbarībā Lopbarības pielietojums	Fitāze, polisaharīdu enzīmi, probiotikas (BioPlus 2B), organiskās skābes, aminoskābes, smaržvielas Sivēniem pēc atšķiršanas 15-25 kg dzīvmasā	Fitāze, fitobiotika, aminoskābes Sivēniem 25-45 kg dzīvmasai	Fitāze, fitobiotika, aminoskābes Nobarošanas cūkām 45-75 kg dzīvmasā	Fitāze, fitobiotika, aminoskābes Nobarošanas cūkām 50-100 kg dzīvmasā	Fitāze, fitobiotika, Nobarošanas cūkām nobarošanas beigās 80-110 kg dzīvmasā	Fitāze, fitobiotika, aminoskābes, mikotoksīnu saistviela un inaktivētājs	Fitāze, fitobiotika, aminoskābes, skābinātājs, mikotoksīnu saistviela un inaktivētājs