

**Tabel 4.1. Eestis soovitatavad valge munakoorega munakanade söötmisnormid (%)**

Näitaja	Noorkanad, vanus nädalates			Tööstus- kanad	Sugu- kanad
	0-6	7-14	15-20		
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	290	280	270	280	280
MJ	1,22	1,17	1,13	1,17	1,17
Toorproteiin	19,0	16,0	14,0	16,5	16,0
Toorkiud, maksimum	5,0	6,0	7,0	5,0	5,0
Linoleenhape	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Kaltsium	1,0	1,0	1,0	3,5	3,5
Üldfosfor	0,80	0,70	0,70	0,70	0,70
Omastatav fosfor	0,40	0,35	0,35	0,40	0,40
Naatrium	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Kaalium	0,40	0,30	0,25	0,15	0,15
Kloor	0,15	0,22	0,12	0,15	0,15
Magneesium	0,06	0,05	0,04	0,05	0,05
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	60	50	50	50	50
Tsink	50	50	50	65	60
Raud	40	40	40	30	40
Vask	8	6	6	6	8
Jood	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Seleen	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10
Koobalt	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	0,95	0,80	0,70	0,75	0,72
Metioniin	0,43	0,36	0,32	0,31	0,30
Metioniin+tsüstiin	0,72	0,61	0,53	0,60	0,58
Trüptofaan	0,19	0,16	0,14	0,17	0,16
Arginiin	1,03	0,88	0,77	0,88	0,85
Histidiin	0,33	0,28	0,25	0,33	0,32
Leutsiin	1,33	1,12	0,96	1,29	1,28
Isoleutsiin	0,67	0,56	0,48	0,64	0,62
Fenüülalaniin	0,60	0,50	0,44	0,53	0,51
Fenüülalaniin+türosiin	1,14	0,96	0,84	0,91	0,88
Treoniin	0,67	0,56	0,49	0,44	0,43
Valiin	0,78	0,64	0,56	0,62	0,60
Glütsiin	0,95	0,80	0,70	0,77	0,70
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	15	10	10	7	10
D <sub>3</sub> , kolekaltsif.,mln. RÜ/t	1,5	1,0	1,0	1,5	2,0
E, dialfatokoferool, g/t	10	5	5	5	10
K, menadioon, "	2	1	1	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	1,8	1,3	1,3	1,5	2,0
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	3,5	2,0	2,0	3,0	5,0
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	10	10	10	10	20
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	1000	700	500	500	500
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	20	15	15	15	20
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	3,0	3,0	3,0	4,0	4,5
B <sub>c</sub> , foolhape, "	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,15	0,10	0,10	0,10	0,15
C, askorbiinhape, "	50	-	-	50	50

**Tabel 4.2. Eestis soovitatavad pruuni munakoorega munakanade söötmisnormid (%)**

Näitaja	Noorkanad, vanus nädalates			Tööstus- kanad	Sugu- kanad
	0-6	7-14	15-20		
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	285	275	270	275	275
MJ	1,19	1,15	1,13	1,15	1,15
Toorproteiin	18,5	16,5	14,5	16,5	16,0
Toorkiud, maksimum	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0
Linoleenhape	1,4	1,0	0,8	1,4	1,4
Kaltsium	1,0	1,0	1,1	3,6	3,5
Üldfosfor	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60
Omastatav fosfor	0,45	0,40	0,35	0,40	0,40
Naatrium	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15
Kaalium	0,40	0,35	0,35	0,20	0,20
Kloor	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20
Magneesium	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	65	65	65	75	75
Tsink	60	60	55	60	60
Raud	45	40	40	40	40
Vask	7	6	6	6	6
Jood	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Seleen	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10
Koobalt	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	0,95	0,75	0,60	0,80	0,75
Metioniin	0,42	0,35	0,30	0,32	0,31
Metioniin+tsüstiin	0,75	0,65	0,52	0,64	0,62
Trüptofaan	0,20	0,17	0,15	0,18	0,18
Arginiin	1,02	0,90	0,80	0,94	0,88
Histidiin	0,34	0,29	0,26	0,34	0,33
Leutsiin	1,38	1,15	1,02	1,36	1,30
Isoleutsiin	0,68	0,57	0,52	0,66	0,63
Fenüülalaniin	0,61	0,52	0,47	0,55	0,53
Fenüülalaniin+türosiin	1,10	0,99	0,92	0,96	0,92
Treoniin	0,64	0,57	0,52	0,46	0,44
Valiin	0,74	0,66	0,59	0,66	0,63
Glütsiin	0,90	0,82	0,74	0,82	0,78
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	12	10	10	10	12
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	2,5	2,5	2,0	2,0	2,5
E, dialfatokoferool, g/t	10	10	10	13	15
K, menadioon, "	2	1	1	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	10	8	8	10	10
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	600	500	500	500	600
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	35	30	30	30	35
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	2,5	2,0	2,0	3,0	3,0
B <sub>c</sub> , foolhape, "	0,60	0,50	0,50	0,50	1,00
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,020	0,015	0,015	0,020	0,020
H, biotiin, "	0,09	0,08	0,08	0,08	0,10
C, askorbiinhape, "	50	-	-	50	50

**Tabel 4.3. Eestis soovitatavad lihakanade ja broilerite söötmisnormid (%)**

Näitaja	Noorkanad, vanus nädalates			Sugu-kanad	Broilerid, vanus nädalates		
	0-8	9-18	19-23		0-3	3-6	6-7
Metaboliseeruv energia							
100 g söödas, kcal	290	275	275	275	310	315	320
MJ	1,22	1,15	1,15	1,15	1,30	1,32	1,34
Toorproteiin	20,0	15,5	16,5	16,0	23,0	21,0	19,0
Toorkiud, maksimum	3,0	4,5	4,0	4,5	3,0	3,5	3,5
Linoleenhape	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,0
Kaltsium	1,1	1,1	2,2	3,3	1,1	1,0	0,9
Üldfosfor	0,80	0,80	0,80	0,70	0,80	0,70	0,70
Omastatav fosfor	0,45	0,50	0,50	0,45	0,50	0,47	0,45
Naatrium	0,17	0,17	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17
Kaalium	0,40	0,38	0,38	0,37	0,60	0,50	0,50
Kloor	0,20	0,20	0,20	0,20	0,16	0,16	0,16
Magneesium	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>							
Mangaan	70	60	60	60	60	60	60
Tsink	60	50	50	60	40	40	40
Raud	40	30	30	40	50	50	50
Vask	4	4	4	6	8	8	8
Jood	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Seleen	0,15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15
Koobalt	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Aminohapped:</b>							
Lüsiin	1,05	0,77	0,80	0,78	1,27	1,15	1,00
Metioniin	0,46	0,36	0,40	0,34	0,60	0,55	0,42
Metioniin+tsüstiin	0,76	0,59	0,63	0,62	0,93	0,87	0,82
Trüptofaan	0,21	0,17	0,18	0,17	0,24	0,21	0,20
Arginiin	1,10	0,82	0,85	0,89	1,27	1,16	1,08
Histidiin	0,35	0,26	0,32	0,34	0,48	0,44	0,42
Leutsiin	1,40	1,05	1,28	1,30	1,61	1,47	1,38
Isoleutsiin	0,70	0,52	0,62	0,65	0,88	0,80	0,72
Fenüülalaniin	0,63	0,47	0,51	0,52	0,81	0,74	0,68
Fenüülalaniin+türosiin	1,20	0,90	0,88	0,94	1,50	1,37	1,26
Treoniin	0,20	0,52	0,43	0,45	0,81	0,74	0,70
Valiin	0,80	0,60	0,60	0,68	0,98	0,89	0,83
Glütsiin	1,00	0,75	0,74	0,86	1,05	0,96	0,94
<b>Vitamiinid:</b>							
A, retinool, mln. RÜ/t	15	10	10	10	10	10	7
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0
E, dialfatokoferool, g/t	10	5	5	10	10	10	10
K, menadioon, "	2	1	1	2	1	1	1
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	3,0	2,0	2,0	5,0	3,5	3,5	3,5
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	10	10	10	20	10	10	10
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	1000	700	500	500	1300	850	500
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	20	15	15	20	25	25	10
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	3,0	3,0	3,0	4,5	3,0	3,0	2,5
B <sub>c</sub> , foolhape, "	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,25
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,010
H, biotiin, "	0,15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,10
C, askorbiinhape, "	50	50	-	50	50	50	50

Tabel 4.4. Eestis soovitatavad kalkunite söötmisnormid (%)

Näitaja	Vanus nädalates						Emas- kalkunid
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	
Isaslinnud Emaslinnud	0-4	4-8	8-11	11-14	14-17	17-20	
Metaboliseeruv energia							
100 g söödas, kcal	280	290	300	310	320	330	290
MJ	1,17	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,22
Toorproteiin	28	26	22	19	16,5	15	16
Toorkiud, maksimum	4	4	5	5	6	6	6
Linoleenhape	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0
Kaltsium	1,4	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	2,5
Üldfosfor	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Omastatav fosfor	0,62	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,40
Natrium	0,17	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15
Kaalium	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6
Kloor	0,15	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
Magneesium	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>							
Mangaan	70	70	70	70	70	70	70
Tsink	75	65	50	40	40	40	65
Raud	40	30	30	30	20	20	30
Vask	4	4	3	3	3	3	4
Jood	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
<b>Aminohapped:</b>							
Lüsiin	1,60	1,50	1,30	1,00	0,80	0,65	0,70
Metioniin	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,23	0,32
Metioniin+tsüstiin	1,05	0,90	0,75	0,65	0,55	0,45	0,57
Trüptofaan	0,26	0,20	0,20	0,18	0,15	0,13	0,15
Arginiin	1,60	1,50	1,25	1,10	0,95	0,80	0,86
Histidiin	0,58	0,54	0,48	0,39	0,35	0,29	0,32
Leutsiin	1,90	1,75	1,50	1,30	1,10	0,95	1,20
Isoleutsiin	1,10	1,00	0,85	0,75	0,65	0,55	0,50
Fenüülalaniin	1,00	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50	0,55
Fenüülalaniin+türosiin	1,80	1,65	1,40	1,20	1,05	0,90	1,00
Treoniin	1,00	0,93	0,79	0,68	0,59	0,50	0,45
Valiin	1,20	1,10	0,94	0,80	0,70	0,60	0,70
Glütsiin	1,10	1,05	0,90	0,80	0,70	0,65	0,74
<b>Vitamiinid:</b>							
A, retinool, mln. RÜ/t	15	15	10	10	10	10	16
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	5	5	4	3	3	3	4
E, dialfatokoferool, g/t	40	40	20	20	15	15	40
K, menadioon, "	5	3	2	2	2	2	3
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	5	5	1	1	1	1	2
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	8	8	6	4	2	2	5
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	15	12	8	8	8	8	25
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	1000	1000	800	600	500	500	1000
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	75	60	50	40	40	40	70
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	7	5	3	3	3	3	4
B <sub>c</sub> , foolhape, "	2,5	2,5	1,5	1	1	1	2
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,015	0,015	0,015	0,015	0,025
H, biotiin, "	0,25	0,25	0,15	0,1	0,1	0,1	0,2
C, askorbiinhape, "	50	50	-	-	-	-	50

**Tabel 4.5 Eestis soovitatavad hanede söötmisnormid (%)**

Näitaja	Noorhaned			Täiskasvanud haned	
	0-3 nädalat	4-8 nädalat	9-26 nädalat	vaba periood	sugu- periood
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	290	280	270	250	280
MJ	1,22	1,17	1,13	1,05	1,17
Toorproteiin	21	18	15	14	16
Toorkiud, maksimum	5	6	9	10	10
Linoleenhape	0,70	0,65	0,65	0,60	0,60
Kaltsium	1,2	1,2	1,0	1,2	2,5
Üldfosfor	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Omastatav fosfor	0,40	0,40	0,34	0,40	0,40
Naatrium	0,20	0,15	0,15	0,12	0,18
Kaalium	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6
Kloor	0,15	0,14	0,12	0,12	0,14
Magneesium	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	70	50	50	50	50
Tsink	80	60	50	50	60
Raud	30	20	10	20	20
Vask	4	3	2,5	2,5	3
Jood	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	1,05	0,90	0,75	0,63	0,70
Metioniin	0,53	0,45	0,38	0,30	0,32
Metioniin+tsüstiin	0,82	0,70	0,59	0,55	0,60
Trüptofaan	0,23	0,20	0,17	0,16	0,20
Arginiin	1,05	0,90	0,75	0,82	0,87
Histidiin	0,49	0,42	0,35	0,33	0,40
Leutsiin	1,74	1,49	1,23	0,95	1,24
Isoleutsiin	0,70	0,60	0,50	0,47	0,54
Fenüülalaniin	0,87	0,74	0,61	0,50	0,55
Fenüülalaniin+türosiin	1,26	1,07	0,89	0,81	0,91
Treoniin	0,64	0,55	0,46	0,46	0,50
Valiin	1,10	0,94	0,78	0,67	0,78
Glütsiin	1,16	0,99	0,83	0,77	0,75
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	10	7,5	5	10	10
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1	1	1,5	1,5
E, dialfatokoferool, g/t	5	2,5	-	-	10
K, menadioon, "	2	1	1	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	1	1	-	1	1,5
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	2	2	2	3	3
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	10	10	10	10	10
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	500	250	250	250	500
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	20	10	10	10	20
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	3	2	1	1	3
B <sub>c</sub> , foolhape, "	0,5	0,5	-	-	0,5
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,1	0,1	-	-	0,1
C, askorbiinhape, "	50	-	-	-	-

**Tabel 4.7. Eestis soovitatavad muskuspardide söötmisnormid (%)**

Näitaja	Noored muskuspardid, vanus nädalates				Sugulinnud
	0-6	7-12	13-23	24-25	
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	280	280	260	270	270
MJ	1,17	1,17	1,09	1,13	1,13
Toorproteiin	19	16	14	15	17
Toorkiud, maksimum	4	5	6	6	7
Linoleenhape	1,0	0,8	0,8	0,8	1,2
Kaltsium	0,9	0,8	1,1	1,2	2,5
Üldfosfor	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7
Omastatav fosfor	0,25	0,25	0,25	0,25	0,43
Naatrium	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Kaalium	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Kloor	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Magneesium	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	60	50	40	40	60
Tsink	60	60	50	60	60
Raud	30	30	20	20	30
Vask	4	3	3	4	5
Jood	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	1,10	0,85	0,75	0,80	0,78
Metioniin	0,60	0,45	0,39	0,42	0,40
Metioniin+tsüstiin	0,90	0,70	0,62	0,66	0,70
Trüptofaan	0,25	0,20	0,18	0,19	0,18
Arginiin	1,05	0,90	0,78	0,84	0,92
Histidiin	0,44	0,36	0,32	0,34	0,30
Leutsiin	1,70	1,35	1,19	1,27	1,30
Isoleutsiin	0,60	0,45	0,39	0,42	0,60
Fenüülalaniin	0,90	0,71	0,63	0,67	0,57
Fenüülalaniin+türosiin	1,30	1,05	0,91	0,98	0,98
Treoniin	0,55	0,50	0,44	0,47	0,55
Valiin	0,90	0,71	0,63	0,67	0,83
Glütsiin	1,05	0,90	0,78	0,84	0,80
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	10	8	8	8	12
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
E, dialfatokoferool, g/t	20	10	10	10	15
K, menadioon, "	3	2	2	2	3
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	4	2	2	2	3
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	10	5	5	5	10
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	500	250	250	250	500
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	20	15	15	15	25
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	3	2	2	2	3
B <sub>c</sub> , foolhape, "	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
C, askorbiinhape, "	50	-	-	-	50

Tabel 4.6. Eestis soovitatavad partide söötmisnormid (%)

Näitaja	Kergeste krosside noorpardid, vanus nädalates			Rasketete krosside noorpardid, vanus nädalates			Sugupardid	
	0-3	4-8	9-22	0-3	4-7	8-26	pekingi pardid	krossi H-11 pardid
Metaboliseeruv energia								
100 g söödas, kcal	280	290	260	265	305	260	265	270
MJ	1,17	1,21	1,09	1,11	1,28	1,09	1,11	1,13
Toorproteiin	18,0	16,0	15,0	20,0	17,0	15,0	16,0	17,0
Toorkiud, maksimum	6,0	6,0	8,0	5,0	6,0	7,0	7,0	6,0
Linoleenhape	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	1,0	1,0
Kaltsium	1,0	0,9	1,2	1,1	1,0	1,5	2,6	2,6
Üldfosfor	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
Omastatav fosfor	0,49	0,43	0,43	0,49	0,49	0,43	0,43	0,49
Naatrium	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
Kaalium	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Kloor	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Magneesium	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>								
Mangaan	40	40	30	40	40	30	30	30
Tsink	60	60	40	60	60	40	60	60
Raud	30	20	20	30	20	20	20	20
Vask	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Jood	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0
<b>Aminohapped:</b>								
Lüsiin	1,00	0,89	0,84	1,11	0,94	0,84	0,70	0,74
Metioniin	0,45	0,40	0,38	0,50	0,43	0,38	0,32	0,34
Metioniin+tsüstiin	0,77	0,68	0,63	0,85	0,73	0,63	0,60	0,64
Trüptofaan	0,20	0,18	0,17	0,22	0,19	0,17	0,17	0,18
Arginiin	1,00	0,89	0,83	1,11	0,94	0,83	0,87	0,92
Histidiin	0,40	0,36	0,34	0,44	0,38	0,34	0,29	0,31
Leutsiin	1,50	1,33	1,24	1,67	1,42	1,24	1,24	1,32
Isoleutsiin	0,50	0,44	0,41	0,56	0,47	0,41	0,54	0,66
Fenüülalaniin	0,80	0,71	0,57	0,89	0,76	0,57	0,53	0,57
Fenüülalaniin+türosiin	1,19	1,06	0,89	1,33	1,12	0,89	0,91	0,97
Treoniin	0,55	0,49	0,46	0,61	0,52	0,46	0,50	0,53
Valiin	0,80	0,71	0,66	0,89	0,76	0,66	0,78	0,83
Glütsiin	1,00	0,89	0,84	1,11	0,94	0,84	0,75	0,80
<b>Vitamiinid:</b>								
A, retinool, mln. RÜ/t	12	10	8	15	12	8	10	12
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1,5	1,0	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5
E, dialfatokoferool, g/t	20	10	10	20	10	10	15	20
K, menadioon, "	2	2	1	3	2	1	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	2	1,5	1,5	2	2	1,5	2	3
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	4	3	1	4	4	1	2	2
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	20	15	10	25	15	10	10	20
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	500	250	250	1000	500	250	500	1000
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	15	10	10	20	15	10	10	15
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	2	1	1	2	1	1	2	2
B <sub>c</sub> , foolhape, "	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
C, askorbiinhape, "	50	-	-	50	-	-	50	50

**Tabel 4.8. Eestis soovitatavad farmisinikaelpartide  
söötmissnormid (%)**

Näitaja	Noorpardid			Täiskasvanud	
	0-4 nädalat	5-8 nädalat	9-20 nädalat	vaba periood	sugu- periood
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	280	280	260	260	270
MJ	1,17	1,17	1,09	1,09	1,13
Toorproteiin	18	18	16	15	17
Toorkiud, maksimum	5	6	8	8	6
Linoleenhape	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7
Kaltsium	1,2	1,0	1,2	1,2	2,5
Üldfosfor	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8
Omastatav fosfor	0,55	0,45	0,40	0,40	0,45
Naatrium	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Kaalium	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5
Kloor	0,15	0,15	0,12	0,12	0,15
Magneesium	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	60	50	45	45	50
Tsink	70	60	50	50	60
Raud	30	20	20	20	20
Vask	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5
Jood	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	1,00	1,00	0,89	0,84	0,94
Metioniin	0,45	0,45	0,40	0,38	0,34
Metioniin+tsüstiin	0,77	0,77	0,68	0,63	0,64
Trüptofaan	0,20	0,20	0,18	0,17	0,18
Arginiin	1,00	1,00	0,89	0,83	0,92
Histidiin	0,40	0,40	0,36	0,34	0,31
Leutsiin	1,50	1,50	1,33	1,24	1,32
Isoleutsiin	0,50	0,50	0,44	0,41	0,66
Fenüülalaniin	0,80	0,80	0,71	0,57	0,57
Fenüülalaniin+türosiin	1,19	1,19	1,06	0,89	0,97
Treoniin	0,55	0,55	0,49	0,46	0,53
Valiin	0,80	0,80	0,71	0,66	0,83
Glütsiin	1,00	1,00	0,89	0,84	0,80
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	12,0	12,0	7,5	7,5	10,0
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5
E, dialfatokoferool, g/t	10	10	5	5	20
K, menadioon, "	2	2	1	1	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	1,5	1,5	1	1	2
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	2	2	1	1	2
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	15	10	10	10	10
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	1000	500	250	250	500
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	15	10	10	5	10
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	2	1	1	1	2
B <sub>c</sub> , foolhape, "	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
C, askorbiinhape, "	50	-	-	-	50

Tabel 4.9. Eestis soovitatavad vuttide söötmisnormid (%)

Näitaja	Noorvutid, vanus nädalates		Suguvutid
	0-4	4-6	
Metaboliseeruv energia			
100 g söödas, kcal	300	290	290
MJ	1,26	1,22	1,22
Toorproteiin	27,5	24,0	22,5
Toorkiud, maksimum	3,0	4,0	4,0
Linoleenhape	1,2	1,0	1,4
Kaltsium	1,1	1,0	4,1
Üldfosfor	0,80	0,70	0,80
Omastatav fosfor	0,45	0,40	0,45
Naatrium	0,17	0,17	0,17
Kaalium	0,50	0,50	0,40
Kloor	0,15	0,15	0,20
Magneesium	0,06	0,06	0,05
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>			
Mangaan	90	90	70
Tsink	70	70	50
Raud	50	50	60
Vask	8	8	8
Jood	0,6	0,6	0,6
Seleen	0,2	0,2	0,2
Koobalt	0,7	0,7	0,7
<b>Aminohapped:</b>			
Lüsiin	1,39	1,21	1,12
Metioniin	0,50	0,44	0,47
Metioniin+tsüstiin	1,00	0,87	0,79
Trüptofaan	0,28	0,24	0,21
Arginiin	1,60	1,40	1,28
Histidiin	0,58	0,51	0,36
Leutsiin	1,90	1,66	1,40
Isoleutsiin	1,05	0,92	0,88
Fenüülalaniin	0,90	0,78	0,71
Fenüülalaniin+türosiin	1,80	1,57	1,37
Treoniin	1,00	0,87	0,71
Valiin	1,20	1,05	0,86
Glütsiin	1,32	1,25	0,90
<b>Vitamiinid:</b>			
A, retinool, mln. RÜ/t	15	10	10
D <sub>3</sub> , kolekalsif., mln. RÜ/t	2,0	1,5	1,5
E, dialfatokoferool, g/t	40	30	30
K, menadioon, "	2	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	4,0	4,0	4,0
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	6,0	6,0	6,0
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	20	20	30
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	1200	1200	1500
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	50	50	50
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	6,0	6,0	6,0
B <sub>c</sub> , foolhape, "	1,00	1,00	1,00
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,20	0,20	0,20
C, askorbiinhape, "	50	50	50

**Tabel 4.10. Eestis soovitatavad pärlkanade söötmisnormid (%)**

Näitaja	Noorpärlkanad, vanus nädalates				Sugu- pärlkanad
	1-4	5-10	11-15	16-28	
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	310	310	310	280	270
MJ	1,30	1,30	1,30	1,17	1,12
Toorproteiin	24	21	17	15	16
Toorkiud, maksimum	4,5	5,0	5,0	6,0	5,0
Linoleenhape	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
Kaltsium	1,0	1,0	1,0	1,0	2,8
Üldfosfor	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8
Omastatav fosfor	0,55	0,45	0,40	0,40	0,55
Naatrium	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Kaalium	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40
Kloor	0,20	0,20	0,20	0,20	0,15
Magneesium	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	70	60	50	50	70
Tsink	60	50	50	50	50
Raud	30	20	20	20	20
Vask	4	4	4	3	4
Jood	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	1,30	1,10	0,85	0,74	0,70
Metioniin	0,52	0,47	0,37	0,30	0,34
Metioniin+tsüstiin	0,92	0,80	0,65	0,57	0,60
Trüptofaan	0,23	0,20	0,16	0,15	0,15
Arginiin	1,50	1,27	0,98	0,85	0,87
Histidiin	0,92	0,45	0,37	0,32	0,32
Leutsiin	1,65	1,43	1,15	1,02	1,20
Isoleutsiin	0,88	0,77	0,63	0,55	0,55
Fenüülalaniin	0,85	0,75	0,60	0,54	0,57
Fenüülalaniin+türosiin	1,50	1,31	1,06	0,94	0,90
Treoniin	0,85	0,75	0,60	0,54	0,47
Valiin	1,03	0,90	0,72	0,64	0,70
Glütsiin	0,94	0,82	0,67	0,59	0,75
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	15	15	10	7	15
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5
E, dialfatokoferool, g/t	20	20	10	5	5
K, menadioon, "	2	2	2	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	2	2	2	2	2
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	5	5	5	3	5
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	15	15	10	10	20
B <sub>4</sub> , koliinkloriid, "	1000	1000	500	500	1000
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	30	30	20	20	30
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	4	4	2	2	4
B <sub>c</sub> , foolhape, "	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
C, askorbiinhape, "	50	50	-	-	50

**Tabel 4.11. Eestis soovitatavad faasanite söötmisnormid (%)**

Näitajad	Noorfaasanid			Täiskasvanud	
	0-4 nädalat	5-10 nädalat	11-24 nädalat	vaba periood	sugu- periood
Metaboliseeruv energia					
100 g söödas, kcal	300	290	280	270	280
MJ	1,26	1,26	1,17	1,12	1,17
Toorproteiin	24	21	18	15	17
Toorkiud, maksimum	4	4	5	5	5
Linoleenhape	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0
Kaltsium	1,0	1,0	1,2	1,2	2,5
Üldfosfor	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Omastatav fosfor	0,45	0,45	0,40	0,40	0,45
Naatrium	0,18	0,18	0,15	0,15	0,18
Kaalium	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
Kloor	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12
Magneesium	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<b>Mikroelemendid, g/t:</b>					
Mangaan	70	70	50	50	70
Tsink	60	60	40	40	50
Raud	30	20	20	20	20
Vask	4	4	3	3	3
Jood	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Seleen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Koobalt	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0
<b>Aminohapped:</b>					
Lüsiin	1,30	1,05	1,00	0,75	0,85
Metioniin	0,52	0,44	0,40	0,34	0,39
Metioniin+tsüstiin	0,92	0,74	0,70	0,56	0,63
Trüptofaan	0,23	0,20	0,18	0,15	0,17
Arginiin	1,50	1,20	1,09	0,82	0,93
Histidiin	0,42	0,34	0,30	0,26	0,29
Leutsiin	1,65	1,21	1,15	1,05	1,19
Isoleutsiin	0,88	0,73	0,58	0,52	0,60
Fenüülalaniin	0,85	0,66	0,60	0,47	0,53
Fenüülalaniin+türosiin	1,50	1,28	1,19	0,90	1,02
Treoniin	0,85	0,66	0,55	0,52	0,59
Valiin	1,03	0,80	0,70	0,60	0,68
Glütsiin	0,94	0,84	0,74	0,70	0,79
<b>Vitamiinid:</b>					
A, retinool, mln. RÜ/t	15	15	15	10	15
D <sub>3</sub> , kolekaltsif., mln. RÜ/t	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
E, dialftatokoferool, g/t	30	30	20	20	30
K, menadioon, "	2	2	2	2	2
B <sub>1</sub> , tiamiin, "	4	4	4	2	4
B <sub>2</sub> , riboflaviin, "	6	5	5	3	5
B <sub>3</sub> , pantoteenhape, "	20	15	15	10	20
B <sub>4</sub> koliinkloriid, "	1000	1000	800	500	1000
B <sub>5</sub> , nikotiinhape, "	60	50	50	40	60
B <sub>6</sub> , püridoksiin, "	5	5	4	3	5
B <sub>c</sub> , foolhape, "	2,5	2,0	2,0	1,0	2,0
B <sub>12</sub> , kobalamiin, "	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
H, biotiin, "	0,25	0,25	0,10	0,10	0,25
C, askorbiinhape, "	50	50	-	-	50