



БВМД для КРС

Концентрация питательных веществ в 1 кг

ПОКАЗАТЕЛИ	Ед изм.	Телята до 4 мес	КРС на откорме			Лактирующие коровы		
		БВМД 30%	БВМД 20%	БВМД 10%	БВМД 30%	БВМД 20%	БВМД 10%	
Обменная энергия	МДж	10,3	9,75	8,8	10,1	9,7	8,6	
Сырой протеин	%	до 28	до 26	до 23	до 27	до 27	до 23	
Жир растительный	%	5	4	2,5	4,5	4,3	2,0	
Сырая клетчатка	%	4	5	6	6	6	4	
Лизин	г	18,1	16,2	15	16,4	16,3	14,2	
Метионин+цистин	г	7,8	7,3	6,7	7,1	7	6,2	
Кальций	г	26	34	62	24	34	58	
Фосфор	г	15,5	13,5	13,2	15,9	20	21	
Натрий	г	4,9	7	18	-	-	-	
Сера	г	-	6,5	13	3,5	5	10	
Магний	мг	-	5	10	10,5	15	30	
Медь	мг	71	137	260	135	200	400	
Цинк	мг	362	180	300	227	330	670	
Марганец	мг	354	185	305	111	165	330	
Кобальт	мг	1,95	1,33	2,45	3,4	5	10	
Йод	мг	10,5	6	12	10	16	32	
Селен	мг	2,8	0,8	1,5	4,5	6,5	13	
Вит. А	МЕ	56000	50000	100000	87000	130000	260000	
Вит. D3	МЕ	5750	10000	20000	19700	29400	58800	
Вит. Е	мг	140	61	110	200	300	600	
Вит. В1	мг	3	30	55	12,6	18	37	
Вит. В2	мг	8	11	15	6,7	9	18	
Вит. В3	мг	13	26	30	10	14	27	
Вит. В4	мг	1132	1250	1300	432	577	1150	
Вит. В5	мг	75	164	200	75	100	200	
Вит. В6	мг	5	13	15	16	23	47	
Вит. В12	МКГ	105	150	300	-	-	-	

Научно-производственное объединение
Голландские технологии в животноводстве

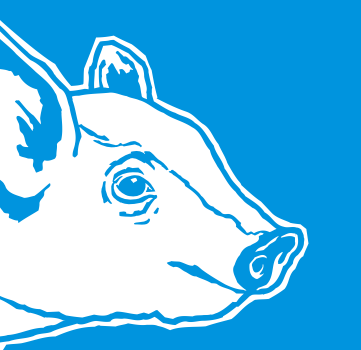


Дочернее предприятие
Спільна мета



Днепропетровск,
49051, Украина
Тел: +38 0562 35 51 63
Факс: +38 0562 34 65 12
E-mail: dtai@a-teleport.com

Киев,
01013, Украина
Тел: +38 044 501 57 14
Факс: +38 044 599 04 48
E-mail: spmeta@spmeta.com



БВМД для СВИНЕЙ

Концентрация питательных веществ в 1 кг

Живая масса животных		10-25 кг	20-40 кг	25-60 кг	От 60 кг	Свиноматки подсосные	Свиноматки супоросные
ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. изм	БВМД 25%	БВМД 20%	БВМД 15%	БВМД 10%	БВМД 17%	БВМД 10%
Обменная энергия	МДж	11,0	10,9	10,8	10,3	10,6	10,3
Сырой протеин	%	37	37	36	34	34	28
Жир растительный	%	4,8	4,7	4,1	3,1	4,2	2,5
Сырая клетчатка	%	3,5	5	3,5	3,5	3,5	1,8
Лизин	г	38,4	31,1	38	43,3	29,2	26
Метионин+цистин	г	18,9	17,9	13,5	12,4	9	8
Треонин	г	14,7	14,5	14,5	13,6	14,1	12,1
Триптофан	г	4,2	4,1	4,3	4,1	4,1	3
Кальций	г	34,5	34,9	55	55	44	68
Фосфор	г	12,6	12,9	16,5	16,4	20,4	19,8
Натрий	г	4,4	4,6	5,5	8,3	5,5	7,2
Железо	мг	241	460	300	450	350	390
Медь	мг	120	163	150	225	160	195
Цинк	мг	400	535	500	750	550	650
Марганец	мг	240	339	300	450	310	390
Кобальт	мг	1,8	2,3	2	3	2,2	2,6
Йод	мг	3,2	4,3	4	6	4,1	5,2
Селен		1,2	1,3	1,5	2,25	1,6	2
Вит. А	МЕ	32000	40000	40000	60000	40000	52000
Вит. D3	МЕ	4800	6206	6280	9300	6280	7800
Вит. Е	мг	200	261	250	378	250	325
Вит. В1	мг	8,9	11	10,7	13,8	10,7	7,8
Вит. В2	мг	24	22,5	33	46	33	85
Вит. В3	мг	50	63	75	103	75	65
Вит. В4	мг	2560	2547	2700	2800	2700	1460
Вит. В5	мг	175	146	255	330	255	248
Вит. В6	мг	15	7,5	19	24	19	16
Вит. В12	мкг	80	100	130	200	130	130
Вит. К	мг	6	7	7,5	11	7,5	10
Фолиевая кислота	мг	1,04	1,1	1,3	1,95	1,3	1,7
Биотин	мкг	120	130	150	225	150	200
Адсорбент микотс.		+	+	+	+	+	+
Фитаза		+	+	+	+	+	+