



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем вашему вниманию химический состав премиксов для выращивания телят.

Показатель	Един. измер.	Премикс КМ Т 1% для телят от 0 до 3 мес.	Премикс КМ Т 1% для телят от 3 до 6 мес.	Премикс КМ Т 4% телки от 6 мес.
На 1голову в сутки	грамм	30-50	50-100	150-250
Витамин А	ме/кг	2 100 000	2 100 000	525 000
Витамин Д	ме/кг	400 000	260 000	65 000
Витамин Е	мг/кг	4 000	1 900	475
Витамин В1	мг/кг	200	-	-
Витамин В2	мг/кг	1 200	-	-
Витамин В6	мг/кг	800	-	-
Витамин В12	мг/кг	5	-	-
Биотин	мг/кг	20	-	-
Витамин К	мг/кг	400	-	-
Витамин РР	мг/кг	4 000	-	-
Кальций пантотенат	мг/кг	2 000	-	-
Холин	мг/кг	15 000	-	1 000
Медь	мг/кг	935	935	233,75
Цинк	мг/кг	5 600	5 600	1 400
Марганец	мг/кг	3 730	3 730	932,50
Кобальт	мг/кг	46,4	46,4	11,80
Железо	мг/кг	4 664	4 664	1 166
Иод	мг/кг	13	13	3,25
Селен	мг/кг	1,3	1,3	0,32
Кальций	%	-	-	13,36
Фосфор	%	-	-	11,30
Магний	%	-	-	0,03
Натрий	%	-	-	3,76

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптима».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

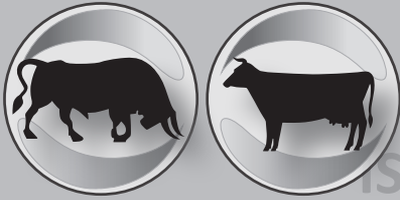
E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем вашему вниманию химический состав премиксов для КРС.

Показатель	Един. измер.	Премикс КМ КРС 1% (1) Для КРС	Премикс КМ КРС 1% (2) Для КРС	Премикс КМ КРС 5% (сухостойные коровы)
На 1 голову в сутки	грамм	50-100	50-100	200-250
Витамин А	Ме/кг	4 675 000	3 850 000	800 000
Витамин Д	Ме/кг	440 000	440 000	88 000
Витамин Е	Мг/кг	6006	5 005	2000
Витамин В1	Мг/кг	-	-	-
Витамин В2	Мг/кг	-	-	-
Витамин В6	Мг/кг	-	-	-
Витамин В12	Мг/кг	-	-	-
Биотин	Мг/кг	-	-	-
Витамин К	Мг/кг	-	-	-
Витамин РР	Мг/кг	2 000	-	-
Кальций пантотенат	Мг/кг	-	-	-
Кальций	%	-	-	11,59
Фосфор	%	-	-	14,81
Натрий	%	-	-	11,14
Сера	%	-	-	0,20
Медь	Мг/кг	2 200	2 200	440
Цинк	Мг/кг	15 235	15 235	3 047
Марганец	Мг/кг	9 735	9 735	1 947
Кобальт	Мг/кг	82.50	82.50	17
Железо	Мг/кг	-	-	-
Иод	Мг/кг	220	220	44
Селен	Мг/кг	35	35	18

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Премикс для сухостойных коров рецептуры «КреМикс» представляет собой сбалансированную смесь минералов и биологически активных компонентов (витаминов группы В и микроэлементов) однородно распределённую в среде сорбционного наполнителя.

Источником минералов для премикса служат кормовые фосфаты. Вид и норма их ввода определяется потребностью в кальции и фосфоре у коровы. Премикс предусматривает соотношение кальция к фосфору в диапазоне 0,78:1. При таком соотношении фосфор премикса компенсирует превышение кальция над фосфором в грубых кормах в остальном рационе и устанавливает общий баланс в нём на уровне 1,2-1,5:1 в пользу кальция, что соответствует норме для сухостойной коровы. При таком соотношении усиливается энергетический обмен, улучшается рост плода и исключается опасность возникновения родильного пареза у коров сразу после отёла. Премикс является источником магния, как – третьего фактора нормализации минерального обмена и натрия, обеспечивающего поддержание осмотического давления в крови на стабильном уровне.

Микроминеральная часть премикса представлена всеми основными микроэлементами, дефицит которых у сухостойных коров вызывает отклонения от нормального течения беременности. Дозы микроэлементов представляют собой гарантированные уровни обеспечения явчатных с учётом потребности на поддержание жизни и рост массы плода. В премикс обязательно включается селен, как фактор антиоксидантной защиты и формирования нормального иммунитета у новорождённых телят.

При этом учтены все возможные взаимодействия соединений микроэлементов между собой и вероятность их влияния на организм сухостойной коровы.

Витаминная часть премикса представлена жирорастворимыми витаминами А, Д, Е, которые в организме коров синтезируются ограниченно.

Тем не менее, влияние именно этих трёх витаминов на воспроизводительную функцию коров и обмен веществ растущего плода максимально по отношению ко всем другим фазам физиологического цикла коровы. Благодаря витамину А формируется все покровные ткани будущего телёнка, витамин Д активизирует процессы роста костяка, а витамин Е вместе с селеном формирует систему антиоксидантной защиты и обеспечивает нормальное развитие половых органов.

Установленное в составе премикса соотношение активностей витаминов А, Д, Е между собой позволяет им активно участвовать в процессе рубцового, сычужного пищеварения и всасывания питательных веществ в тонком кишечнике. Благодаря самым качественным в Европе фармацевтическим формам этих витаминов достигается эффект их гарантированного влияния на организм стельной коровы.

Премикс вводится в состав комбикорма для сухостойных коров в дозе 5% по массе или 200-250 г на голову в сутки весь период сухостоя до момента родов коровы.

Его эффективность сводится:

- к оптимизации обмена веществ у глубокоствельной коровы;
- к нормализации прироста массы тела самой коровы и её плода;
- к защите беременных животных от ряда технологических стрессов, в том числе и кормовых связанных со сменой рациона;
- к своевременному отёлу с получением жизнеспособного молодняка;
- к профилактике послеродовых осложнений;
- к профилактике диспепсии у новорождённых.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМикс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМикс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Набор рецептур премиксов для дойних коров с разным уровнем планируемой продуктивности от фирмы «КреМікс» представляет собой оптимизированные смеси биологически активных веществ со стабилизированным составом, устойчивые к физико-механическим процессам самосортирования и химическим взаимодействиям компонентов между собой. Кроме того эти премиксы обладают антикетогенным действием и могут служить серьезным профилактическим средством предупреждения кетоза у высокопродуктивных коров.

В зависимости от планируемого уровня продуктивности витаминная часть премикса представлена либо исключительно жирорастворимой группой витаминов – А, Д₃, Е, либо этой же группой с обогащением биотином, холином и витамином РР, как антикетогенных стабилизирующих факторов. Превышение продуктивности коров выше показателя 20 кг суточного удоя не обеспечивается достаточным микробным синтезом в рубце по отдельным витаминам группы В. В результате именно эти витамины становятся фактором сдерживания дальнейшего роста удоя, несмотря на то, что корова потребляет более высокий уровень питательных веществ, чем расходует на фактический удой.

В составе премиксов применены хорошо зарекомендовавшие себя подходы к формированию соотношений активностей витаминов между собой с целью стимуляции высокой продуктивности у дойных коров (Соотношение активностей витамина А и Д находится в пределах 1:10). Холин защищает печень от её жировой инфильтрации в процессе интенсивного молокообразования. Биотин действует с холином синергически усиливая жировой обмен и заставляя запасные ткани тела коровы отдавать питательные вещества на синтез молока.

В премиксы для средней продуктивности коров включены микроэлементы цинк, медь, марганец, кобальт и селен, а в премиксовые смеси для коров с максимальной продуктивностью обогащены дополнительно железом и йодом. При этом насыщенность добавки микроэлементами для разных уровней продуктивности неодинакова.

В добавление к основному составу премикса для высокопродуктивных коров вводится источник серы и магния для нормальной жизнедеятельности микроорганизмов и синтеза ими серосодержащих аминокислот. Эти же добавки обеспечивают стабилизацию кислотно-щелочного равновесия в крови и в оптимальных соотношениях усиливают обмен веществ.

В эти же смеси добавлен инактиватор микотоксинов, устраняющий негативное действие токсинов грибов, парализующих работу рубцовой микрофлоры. Антимикотическая защита стабилизирует работу пищеварительной системы и препятствует существенным колебаниям уровня удоя на фоне бессистемного действия токсинов грибов, попадающих в организм с кормами периодически.

В премикс введены стабилизаторы и активаторы кишечной микрофлоры, представленные специальными фитобиотиками. Эти добавки настраивают работу микроорганизмов рубца на максимум микробного синтеза и сдерживают сдвиги видового состава флоры и кислотности среды. В результате их работы синтетические процессы в организме высокопродуктивной коровы стабилизируются и удерживаются на максимальном уровне предельно долго. В результате стабилизирует кривую лактации на высоком уровне и обеспечивает получения максимума продуктивности коров за лактацию.

Эффект премикса проявляется в полном объеме, только при условии, если его вводят в рацион согласно предложенной норме весь физиологический период лактации дойной коровы.

При этом окупаемость затрат на приобретение премикса сопровождается как минимум 30% рентабельностью.

На фоне применения премиксов «КреМікс» корова успешно восстанавливает половые органы в первый месяц лактации. Частота неплодотворных осеменений падает на 30-35%. Животное сохраняет нормальный обмен веществ на протяжении всей интенсивной лактации и хорошо подготавливается к активному вынашиванию плода.

Премикс снижает частоту возникновения кетозов и ацидозов, обеспечивает рост молочной продуктивности коров за лактацию на 8-15,5% и способствует снижению затрат энергии на 1 кг молока с 1,15 до 1,09-1,05 корм ед. Предложенный премикс может использоваться как лечебный при возникновении острых расстройств кислотно-щелочного равновесия, кетозов, ацидозов, родильного пареза.

Состав премикса унифицирован для разных пород молочного скота.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав лечебных премиксов для КРС.

Показатель	Един. измер.	КМ КРС 1% (1Л)	КМ КРС 2% (1Л)	КМ КРС 2% (2Л)	КМ КРС 2% (3Л)
На 1голову в сутки	грамм	100-150	100-200	100-150	150-250
Витамин А	ме/кг	1 500 000	1 000 000	1 300 000	500 000
Витамин Д3	ме/кг	150 000	80 000	300 000	100 000
Витамин Е	мг/кг	2 000	2 500	3 000	750
Витамин В1	мг/кг	-	70	180	-
Витамин В2	мг/кг	-	60	-	-
Витамин В6	мг/кг	-	70	160	-
Витамин В12	мкг/кг	-	1 500	-	-
Витамин РР	мг/кг	20 000	5 000	-	-
Кальций пантотенат	мг/кг	-	60	-	-
Холин хлорид	мг/кг	50 000	9 000	-	-
Витамин Н	мг/кг	40	-	-	-
Фосфор	гр/кг	-	70	-	-
Кальций	гр/кг	210	280	220	270
Магний	гр/кг	2	3	150	50
Натрий	гр/кг	-	70	-	-
Сера	гр/кг	2	-	50	65
Медь	мг/кг	700	1 000	2 000	1 250
Цинк	мг/кг	7 500	5 000	3 200	1 200
Марганец	мг/кг	2 500	5 000	1 600	1 250
Железо	мг/кг	4 000	-	-	-
Кобальт	мг/кг	100	25	48	10
Йод	мг/кг	150	150	160	60
Селен	мг/кг	30	20	65	7,5
Инактиватор микотоксинов	мг/кг	50 000	-	-	-
Стабилизатор кишечной микрофлоры	мг/кг	15 000	-	-	-
Активатор рубцовой микрофлоры	мг/кг	7 000	-	-	-
Антиоксидант		включён	включён	включён	включён

«Л» — лечебный премикс.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптима».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

**Предлагаем Вашему вниманию химический состав
премикса КМ Т 5% (бычки от бмесьцев) и БВД КМ Т 10% (бычки, живой вес от 280кг)**

Показатель	Единица измерения	Премикс КМ Т 5%	БВД КМ Т 10%
ОЭ КРС	МДж/кг	-	2,22
Клетчатка сырая	%	-	3,45
Сырой жир	%	-	0,75
Протеин сырой	%	-	37,62
Метионин+Цистин	%	-	0,19
Лизин	%	-	0,19
Са	%	8,03	6,94
Р (пол)	%	2,63	1,76
Na	%	4,47	5,03
Магний	%	0,18	0,11
Сера	%	0,72	1,19
Витамин А	МЕ/кг	210 000,00	94 500,00
Витамин Д3	МЕ/кг	52 000,00	23 400,00
Витамин Е	мг/кг	380,00	171,00
Холин хлорид	мг/кг	5 000,00	2 250,00
Медь	мг/кг	187,00	84,15
Цинк	мг/кг	1 120,00	504,00
Марганец	мг/кг	746,00	335,70
Кобальт	мг/кг	9,28	4,18
Железо	мг/кг	932,80	419,76
Йод	мг/кг	2,60	1,17
Селен	мг/кг	0,26	0,12

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав гранулированного предстартерного комбикорма и БВД КМ Т-40% для телят от 0 до 6 месячного возраста.

Показатель	Ед. изм.	Предстартер для телят (0-3 мес) 100%
Вес	кг	1,00
ОЭ телят	Мдж	12,55
Клетчатка сырая	%	4,19
Протеин сырой (мин.)	%	19,63
Метионин	%	0,26
Метионин+Цистин	%	0,60
Лизин	%	0,91
Треонин	%	0,73
Триптофан	%	0,23
Са	%	0,95
Р (пол)	%	0,78
Na	%	0,32
Витамин А	МЕ	27 825,00
Витамин Д3	МЕ	5 300,00
Витамин Е	мг	53,00
Витамин В1	мг	2,65
Витамин В2	мг	15,90
Витамин В6	мг	10,60
Витамин В12	мг	0,07
Витамин Н	мг	0,27
Витамин К3	мг	5,30
Ниацин (РР)	мг	53,00
Витамин В5	мг	26,50
Холин хлорид	мг	198,75
Медь	мг	12,39
Цинк	мг	74,20
Марганец	мг	49,42
Кобальт	мг	0,61
Железо	мг	61,80
Йод	мг	0,17
Селен	мг	0,02

Показатель	Ед. изм.	БВД КМ Т-40%
Вес	кг	1,00
ОЭ телят	Мдж	11,59
Клетчатка сырая	%	9,06
Протеин сырой	%	34,00
Метионин	%	0,504
Метионин+Цистин	%	1,00
Лизин	%	2,13
Треонин	%	1,51
Триптофан	%	0,48
Са	%	1,84
Р (пол)	%	1,43
Na	%	0,80
Витамин А	МЕ	52 500,00
Витамин Д3	МЕ	10 000,00
Витамин Е	мг	100,00
Витамин В1	мг	5,00
Витамин В2	мг	30,00
Витамин В6	мг	20,00
Витамин В12	мг	0,13
Витамин Н	мг	0,50
Витамин К3	мг	10,00
Ниацин (РР)	мг	100,00
Витамин В5	мг	50,00
Холин хлорид	мг	375,00
Медь	мг	23,38
Цинк	мг	140,00
Марганец	мг	93,25
Кобальт	мг	1,16
Железо	мг	116,60
Йод	мг	0,33
Селен	мг	0,03

- Приучение к комбикормам начинают с 4-5 дня жизни теленка;
- Количество предстартерного комбикорма скармливаемого на одну голову в период выращивания от 0 до 2,5-3 месяцев – 50-70 кг.
- При употреблении теленком 1,5 – 2 кг комбикормов от молока или ЗЦМ можно отказаться полностью.

Благодаря предстартерным комбикормам можно:

- Достичь высоких привесов в период выращивания (800-1000 г/гол/сутки);
- Раннее и правильное развитие преджелудков у теленка, что в свою очередь даст возможность быстрее перейти на растительные корма;
- Снизить использование молочных кормов и заменителей молока (180-350 кг);
- Получить здорового, правильно развитого теленка в 6-месячном возрасте живым весом не менее 180 кг;
- Повысить экономику выращивания телят.

Высокие результаты, качество продукции, стабильный доход, здоровое животное ... – мы поможем Вам этого достичь.

С нами работают те, кто умеет считать свои деньги.

Схема смешивания комбикормов собственного производства с нашим БВД КМ Т – 40%						
Сырье	0-2,5 мес		2,5-3,5 мес		3,5-6 мес.	
Кукуруза	30%	35%	35%	35%	30%	30%
Пшеница или ячмень	30%	35%	35%	45%	40%	40%
Шрот подсолнечный СП 32-34%	-	-	5%	-	15%	20%
БВД КМ Т – 40%	40%	30%	25%	20%	15%	10%
Хим. состав						
ОЭ телят, Ккал	277	279	279	282	276	276
Сырой протеин, %	19,64	17,23	17,13	15,12	17,07	16,8
Са, %	0,79	0,60	0,52	0,42	0,37	0,36
Р, %	0,75	0,63	0,59	0,53	0,52	0,50
Na, %	0,34	0,26	0,22	0,18	0,15	0,15



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию химический состав бовимиксов КМ Б для КРС. Суточная норма бовимикса – 100-250 г на дойную корову с удоем за лактацию более 5 000 кг молока. Для молодняка в возрасте старше 9 месяцев суточная норма – 50-100 г на одну голову.

Показатель	Единица измерения	Бовимикс КМ Б 1	Бовимикс КМ Б 2	Бовимикс КМ Б 3	Бовимикс КМ Б 4
Витамин А	МЕ/кг	650000,00	650000,00	650000,00	650000,00
Витамин Д	МЕ/кг	78000,00	78000,00	78000,00	78000,00
Витамин Е	мг/кг	650,00	650,00	650,00	650,00
Медь	мг/кг	342,99	342,40	342,20	341,87
Цинк	мг/кг	2530,00	2530,00	2530,00	2530,00
Марганец	мг/кг	3708,63	3686,75	3675,27	3654,42
Кобальт	мг/кг	10,03	10,02	10,02	10,04
Иод	мг/кг	48,59	48,08	48,35	49,13
Селен	мг/кг	22,02	22,01	22,01	22,00
Кальций	г/кг	176,00	143,00	132,00	99,00
Фосфор	г/кг	49,50	71,50	88,00	99,00
Натрий	г/кг	99,00	88,00	93,50	110,00
Магний	г/кг	66,00	88,00	82,50	77,00

Бовимикс КМ Б1 предназначен для рационов, основанных на кукурузном силосе и с высоким содержанием зерновых кормов.

Бовимикс КМ Б2 предназначен для рационов, основанных на кукурузном силосе, злаково-бобовом сене, с содержанием зерновых кормов и при пастбищном кормлении.

Бовимикс КМ Б3 предназначен для рационов, основанных на кукурузном силосе 30-50% и сенаже 50-70%.

Бовимикс КМ Б4 предназначен для рационов, основанных на клевере и люцерне, а также для сухостойных коров.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав бовимиксов КМ БН для КРС с удоем за лактацию до 5000 кг молока. Суточная норма бовимиксов 100-250 г на голову в сутки.

Показатель	Единица измерения	Бовимикс КМ БН1	Бовимикс КМ БН2	Бовимикс КМ БН3	Бовимикс КМ БН4
Витамин А	М.Е./кг	637 000,00	650 000,00	650 000,00	650 000,00
Витамин Д	М.Е./кг	76 440,00	78 000,00	78 000,00	78 000,00
Витамин Е	мг/кг	637,00	650,00	650,00	650,00
Медь	мг/кг	333,90	340,80	340,80	340,90
Цинк	мг/кг	2 477,60	2 528,20	2 528,20	2 528,10
Марганец	мг/кг	3 554,80	3 627,40	3 627,40	3 627,70
Кобальт	мг/кг	9,70	9,90	9,90	9,90
Иод	мг/кг	43,10	44,00	44,00	44,00
Селен	мг/кг	21,50	22,00	22,00	22,00
Кальций	г	172,50	143,00	132,00	99,00
Фосфор	г	48,50	71,50	88,00	99,00
Натрий	г	110,70	110,00	110,00	110,00

Бовимикс КМ БН1 предназначен для рационов, основанных на кукурузном силосе и с высоким содержанием зерновых кормов.

Бовимикс КМ БН2 предназначен для рационов, основанных на кукурузном силосе, злаково-бобовом сене, с содержанием зерновых кормов и при пастбищном кормлении.

Бовимикс КМ БН3 предназначен для рационов, основанных на кукурузном силосе 30-50% и сенаже 50-70%.

Бовимикс КМ БН4 предназначен для рационов, основанных на клевере и люцерне, а также для сухостойных коров.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию кормовую программу для телят от 0 до 6-месячного возраста

Месяцы	Возраст		Среднесуточный привес, г	Привес живой массы за период, кг	Потребление в сутки, кг											Вода (чистая)			
	Недели	Дни			Всего корма	Молозиво	Молоко	ЗЦМ *	ПРЕДСТАРТЕРНЫЙ КОМБИКОРМ	СТАРТЕРНЫЙ КОМБИКОРМ				Сено	Корнеллоды		Силос или сенаж (лучше сенаж)	Солома	
										в т.ч.									
										ВСЕГО	Зерно-смесь	БВД КМ	T40%						
1	1	1-7	500	3,50	5.05	5		0.05		0.03	0.02								
	2	8-14	500	3,50	4.15		4.0		0.15	0.09	0.06								
	3	15-21	600	4,20	4.25		4.0		0.25	0.15	0.10								
	4	22-28	650	4,55	4.45		3.4	0.60	0.45	0.27	0.18								
2	5	29-35	750	5,25	4.50			4.00	0.50	0.30	0.20								
	6	36-42	800	5,60	4.60			4.00	0.60	0.36	0.24								
	7	43-49	800	5,60	4.75			4.00	0.75	0.45	0.30								
	8	50-56	850	5,95	5.00			4.00	1.00	0.60	0.40								
3	9	57-63	900	6,30	5.75			4.00	1.25	0.75	0.50		0.5		Приучение				
	10	64-70	950	6,65	7.30			4.00	2.00	1.20	0.80		0.8	0.5					
	11	71-77	1000	7,00	7.60			4.00	1.00	1.0	1.20	0.80		1.1	0.5	Приучение			
	12	78-84	1000	7,00	8.10			4.00		2.0	1.50	0.50		1.4	0.5	0.2			
4	13	85-91	1000	7,00	4.70					2.0	1.50	0.50		1.7	0.5	0.5			
	14	92-98	1000	7,00	5.30					2.0	1.50	0.50		2.0	0.5	0.8			
	15	99-105	950	6,65	5.50					2.0	1.50	0.50		2.0	0.5	1.0			
	16	106-112	950	6,65	6.00					2.0	1.70	0.30		2.0	0.5	1.5			
5	17	113-119	950	6,65	6.50					2.0	1.70	0.30		2.0	0.5	2.0			
	18	120-126	900	6,30	7.50					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	2.5			
	19	127-133	900	6,30	8.00					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	3.0			
	20	134-140	900	6,30	8.50					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	3.5			
6	21	141-147	900	6,30	9.00					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	4.0			
	22	148-154	900	6,30	9.50					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	4.5	Приучение		
	23	155-161	900	6,30	10.10					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	5.0	0.1		
	24	162-168	900	6,30	11.20					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	6.0	0.2		
6	25	169-175	850	5,95	12.30					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	7.0	0.3		
	26	176-182	800	5,60	13.50					2.0	1.70	0.30		2.0	1.0	8.0	0.5		
За период			850	155	x	35	80	230	56	217	211	62	221	91	347	8			

Вволю постоянно

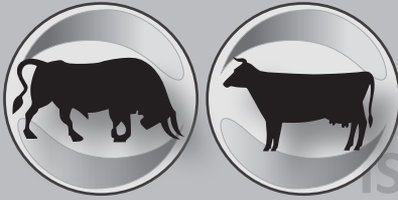
В измельченном виде

Примечание: * – Такое количество выпаиваемого ЗЦМ возможно только при использовании предстартерного комбикорма.

Использование продукции ООО «КреМікс» дает возможность:

- получить за период выращивания телят до 6-месячного возраста среднесуточные привесы 800-900 грамм;
- достичь живого веса молодняка в конце периода свыше 180 кг (масса при рождении 30 кг + масса в конце периода);
- сократить затраты на выращивание молодняка и как следствие увеличить рентабельность производства.

Животновод, помни – если ты хочешь иметь высокопродуктивную корову, теленок должен иметь живую массу в 6-месячном возрасте не менее 180 кг



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Программа кормления телят 0–6 месячного возраста

Период выращивания телят в первые 6 месячного жизни характеризуется непрерывным подекадным изменением характера его питания. Это связано с тем, что телёнок рождается способным переваривать и усваивать исключительно питательные вещества молока – молочный белок, жир и сахар. Однако кормить его в первые полгода жизни нужно так, чтобы животные как можно быстрее и безболезненнее перешло от молочного к растительному типу питания. Только в этом случае возможна существенная экономия молока, быстрое и достаточно эффективное развитие пищеварительных органов, сокращение степени использования дорогостоящих кормов и высокая конверсия питательных веществ рациона в продукцию тела молодняка жвачных.

Сложность оптимизации кормления и быстрая смена состава рациона с учётом физиологии развития молодняка предполагает разработку не рационов, а схем кормления телят на период от рождения до 6 мес.

Схема кормления телят 0-6 мес. возраста, предложенная фирмой ТОВ «Кремикс», отличается простотой, универсальностью и высокой эффективностью использования при организации кормления телят. Она полностью учитывает физиологические возможности телят по перестройке пищеварения и интенсификации роста в раннем возрасте.

Процесс оптимизации кормления телёнок согласно схеме учитывает, что выращивание животных в первые 7 недель обеспечивает среднесуточный прирост на уровне 500-800 г

Это позволяет:

- сократить уровень молочного питания до минимума (115 кг молока на голову);
- успешно перейти с скармливания молока на потребление телятами заменителя цельного молока (ЗЦМ) соответствующего состава;

- приучить телят к максимальному поеданию комбикорма стартера.

При таком уровне прироста в первые 2-месяца жизни у телят нормально растут и развиваются внутренние органы, исключается их интоксикация и переполнение продуктами обмена. Благодаря сбалансированному молочно-растительному кормлению формируется крепкий костяк и мощная иммунная защита организма. В результате к концу 2-го месяца выращивания телёнок становится готовым к максимально интенсивному росту.

Схема кормления на 2-4 мес жизни предполагает максимальную возможность телят использовать все преимущества хорошо развитого сычуга над ещё только развивающейся системой рубцового пищеварения. В результате особого качества предстартового комбикорма, он максимально переваривается в организме и обеспечивает подьём среднесуточных приростов молодняка до уровня 1000 г в сутки.

За 5-6 мес. выращивания завершается формирование активности рубцовых процессов, выполняется максимальное насыщение рациона грубыми и сочными кормами при неизменном составе комбикорма. В результате среднесуточный прирост стабилизируется на уровне 800-900 г, а стоимость кормления на 1 кг прироста уменьшается до минимума.

Таким образом, за 6 мес. выращивания телят по схеме ТОВ «КреМікс» достигается:

- минимальный расход молочных кормов (115 кг молока и 230 кг ЗЦМ) обеспечивающий максимум роста и оптимум перехода от молочного к растительному типу питания;

- среднесуточный прирост молодняка за период на уровне 850 г ;

- общий прирост массы тела как минимум на 155 кг на голову и достижение живой массы одной головы 185 кг к концу периода;

- исключение массовых расстройств пищеварения и иммунной системы;

- минимальный отход молодняка;

- получение больших групп молодняка с идеальными параметрами экстерьерера и готовности к следующему этапу интенсивного выращивания.

- минимальный расход средств на эффективное кормление.

При достижении поедания теленком 1.2-1.5кг стартового комбикорма можно отказаться от использования ЗЦМ.

При получении телят в конце периода (в 6 мес) с живой массой больше 200кг и хорошей кормовой базой в дальнейшем можно растить ремонтных тёлочек только на грубых и сочных кормах при использовании премиксов без концентратов и получать прирост живой массы в пределах 750 г в сутки. Что дает возможность понизить себестоимость выращивания ремонтного молодняка в период с 6мес до 16 мес. как минимум на 20-25%.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптима».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

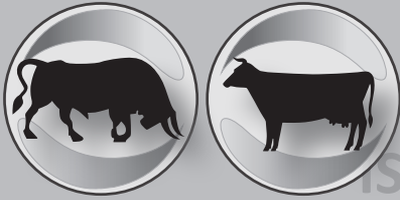
E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию кормовую программу для тёлочек от 6 до 16-месячного возраста

Месяц	Декада	Живая масса на начало периода, кг	Среднесуточный привес, г	Живая масса на конец периода, кг	Потребление за сутки, кг								Всего
					Сено	Солома	Силос	Сенаж	Зелёная масса	Концкорма			
										всего	зерно-смесь	Премикс КМ Т 4%	
7	1	180	800	188	2		6	3	20	1,5	1,44	0,06	
	2	188	800	196	2		6	3	20	1,5	1,44	0,06	
	3	196	800	204	2		6	3	20	1,5	1,44	0,06	
8	1	204	750	212	2		6	3	20	1,5	1,44	0,06	
	2	212	750	220	2		6	3	20	1,5	1,44	0,06	
	3	220	750	228	2		6	3	22	1,5	1,44	0,06	
9	1	228	750	236	2		6	3	22	1,5	1,44	0,06	
	2	236	750	243	2		6	3	22	1,5	1,44	0,06	
	3	243	750	251	2		6	3	22	1,5	1,44	0,06	
10	1	251	750	258	2	2	8	4	24	1	0,96	0,04	
	2	258	750	266	2	2	8	4	24	1	0,96	0,04	
	3	266	750	273	2	2	8	4	24	1	0,96	0,04	
11	1	273	750	280	2	2	8	4	24	1	0,96	0,04	
	2	280	750	287	2	2	8	4	24	1	0,96	0,04	
	3	287	750	294	2	2	8	4	26	1	0,96	0,04	
12	1	294	750	301	2	2	8	4	26	0,5	0,48	0,02	
	2	301	750	308	2	2	8	4	26	0,5	0,48	0,02	
	3	373	750	380	2	2	8	4	26	0,5	0,48	0,02	
13	1	315	750	322	2	2	10	4	28	0,5	0,48	0,02	
	2	322	750	328	2	2	10	4	28	0,5	0,48	0,02	
	3	328	750	335	2	2	10	4	28	0,5	0,48	0,02	
14	1	335	750	341	2	2	10	4	28	0,5	0,48	0,02	
	2	341	750	348	2	2	10	4	28	0,5	0,48	0,02	
	3	348	750	354	2	2	10	4	30	0,5	0,48	0,02	
15	1	354	750	361	2	2	10	4	30	0,5	0,48	0,02	
	2	361	750	367	2	2	10	4	30	0,5	0,48	0,02	
	3	367	750	374	2	2	10	4	30	0,5	0,48	0,02	
16	1	374	700	380	2	2	12	4	32	0,5	0,48	0,02	
	2	380	700	387	2	2	12	4	32	0,5	0,48	0,02	
	3	387	700	393	2	2	12	4	32	0,5	0,48	0,02	
Расход кормов, всего, кг					600	420	2520	1110	7710	270	259	10,8	12630
Среднесуточный привес, г					x	x	x	x	x	x	x	x	750
Затраты корма на 1 кг привеса, кг					x	x	x	x	x	x	x	x	56,1
В т.ч. концкормов, кг					x	x	x	x	x	x	x	x	1,5

- При среднесуточном привесе живой массы тёлочек в пределах 800 г, концкорма из рациона можно исключить полностью.
- Благодаря данной кормовой программе, тёлки в 15-16 месяцев будут иметь живую массу 360-400 кг, что позволит уменьшить возраст первого осеменения с 18 до 15-16 месяцев и получить корову в 24-25 месяцев.

Схема смешивания комбикорма собственного производства с премиксом КМ Т 4%				
	1	2	3	4
Сырьё				
Пшеница	25 %	45 %	29 %	34 %
Ячмень	21 %		29 %	32 %
Кукуруза	20 %	21 %	10 %	
Шрот подсолнечниковый СП 35%	30 %	30 %	28 %	30 %
Премикс КМ Т 4%	4%	4%	4%	4%
Химический состав				
Сырой протеин, %	17,603	17,378	17,333	18,013
Ca, %	0,606	0,600	0,606	0,616
P, %	0,854	0,851	0,857	0,871
Mg, %	0,228	0,199	0,240	0,262
Na, %	0,194	0,186	0,194	0,194



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Схема кормления тёлочек от 6 месяцев до момента плодотворного осеменения, разработанная фирмой «КреМикс», предусматривает активное формирование организма будущей коровы с учётом возможности получения животных желательного типа конституции, способного обеспечить генетически возможный потенциал удоя в полной мере.

Для этого план роста тёлочек предусматривает постепенное снижение его энергии с 800 г в сутки до 700 к концу периода. В результате все органы и ткани будущих коров развиваются природно и максимально пропорционально. Исключается неконтролируемое накопление жира в отдельных частях тела и паренхиматозных органах. Такие показатели интенсивности роста обеспечивают нормальную дифференцировку всех тканей организма, интенсивное развитие альвеол вымени и благоприятное по скорости формирование половых органов и их функций. В результате телки, выращенные по оригинальной схеме «КреМикс», достигают массы желательного, плодотворного осеменения 380 кг к возрасту 15-16 мес. и в 24 мес. дают первое потомство.

Пропорциональное развитие организма молочных тёлочек, выращенных по оригинальной схеме – залог оптимальности и нормы первого плодотворного осеменения и исключения последующей яловости коров.

Схема кормления тёлочек «КреМикс» предусматривает стандартный набор кормов, собственного производства хозяйства и витаминно-минеральный премикс. В набор кормов входит сено (злаково-бобовое или злаково-разнотравное), солома ячменная или бобовая, силос кукурузный или кукурузно-сорговый, сенаж травяной, злаково-бобовый или злаково-кровоцветный, зелёная масса пастбищ или злаково-бобовых смесей.

Схема предусматривает использование минимального количества концентратов - в среднем 1кг на голову в сутки. В составе концентратной части преобладают пшеница, кукуруза и ячмень. Фактором баланса протеиновой питательности является всего одна кормовая добавка – подсолнечный жмых или шрот в дозе 30% по массе комбикорма. Любой рецепт комбикорма для тёлочек включает всего два вида зерна, что даёт возможность выбрать нужные компоненты среди имеющихся.

При правильном использовании технологии с качественными кормами с 10мес. можно кормить тёлочек без использования концентрированных кормов при включении премикса КМ Т 4% в дозе 200-250г на гол/сутки, и получать привес в пределах 750г на голову в сутки.

Оригинальной стороной подхода «КреМикс» является разработка варианта биологической добавки к такому комбикорму в дозе 4% по массе. Фактически это расширенный вариант премикса, в который кроме микроэлементов и витаминов включены необходимые минералы, нормализаторы роста и продуктивности.

За период выращивания тёлочек затрачивается не более 11 кг оригинальных добавок на голову общей стоимостью **162-200 грн. или 79-100 коп на 1 кг прироста**. Все остальные корма рациона – продукты собственного производства хозяйства, что и обуславливает их оригинальную долю в структуре себестоимости продукции выращивания.

Таким образом схема кормления ремонтных тёлочек фирмы «КреМикс» представляет собой систему полноценных рационов, дифференцированных по периодам выращивания малоконцентратного типа кормления. Она обеспечивает идеальное формирование половых и молокообразовательных органов будущей коровы с повышенной способностью у животных к перевариванию и использованию объёмистых кормов рациона.

На фоне предлагаемой схемы кормления животные достигают возраста плодотворного осеменения в 15-16 мес. и обеспечивают получение первого телёнка в 2-летнем возрасте.

Такая схема экономит более 20% затрат корма и труда на обслуживание репродуктивного поголовья, интенсифицирует процесс выращивания, позволяет получать животных желательного конституционного типа с превосходными задатками молочной коровы. Кормление тёлочек по схеме «КреМикс» идеально для получения животных, пригодных для интенсивного беспривязного содержания с доением в доильных залах.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМикс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМикс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию кормовую программу для бычков на откорме от 6 до 12-месячного возраста

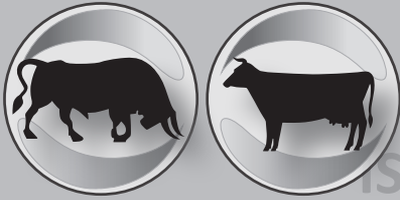
Месяц	Декада	Живая масса на начало периода, кг	Среднесуточный привес, г	Живая масса на конец периода, кг	Потребление за сутки, кг								
					Сено	Силос	Сенаж	всего	Комбикорм				Всего
									в т.ч.				
									зерно-смесь	Премикс КМ Т 5%	БВД КМ Т 10%		
7	1	200	1150	212	2	8	5	3	2,85	0,15			
7	2	212	1150	223	2	8	5	3	2,85	0,15			
7	3	223	1150	235	2	8	5	3	2,85	0,15			
8	1	235	1150	246	2	8	5	3	2,85	0,15			
8	2	246	1150	258	2	8	5	3	2,85	0,15			
8	3	258	1150	269	2	8	5	3	2,85	0,15			
9	1	269	1150	281	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
9	2	281	1150	292	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
9	3	292	1150	304	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
10	1	304	1200	316	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
10	2	316	1200	328	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
10	3	328	1200	340	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
11	1	340	1200	352	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
11	2	352	1200	364	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
11	3	364	1200	376	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
12	1	376	1200	388	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
12	2	388	1200	400	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
12	3	400	1200	412	2	8	5	2,5	2,25		0,25		
Затраты корма, всего, кг					360	1440	900	480	405	9	30	3180	
Стоимость кормов за период, грн													
Среднесуточный привес за период, г												1175	
Затраты корма на 1 кг привеса, кг					x	x	x	x	x	x	x	15	
в т.ч. концентратов, кг					x	x	x	x	x	x	x	2,3	
Стоимость 1 кг привеса, грн					x	x	x	x	x	x	x		

При использовании премикса КМ Т-5% и БВД КМ Т-10%, среднесуточный привес будет составлять 1100 г, и больше.

Затраты комбикорма на 1 кг привеса составят 2,3 кг.

Схема смешивания комбикорма собственного производства с БВД КМ Т 10%

Возраст, месяцев	7-8			9-12			
	1	2	3	1	2	3	4
Сырьё							
Пшеница	35 %	35 %	30 %	30 %	30 %	35 %	25 %
Ячмень	10 %		10 %	30 %	25 %		
Кукуруза	20 %	30 %		20 %	20 %	40 %	25 %
Подсолнечниковый жмых (шрот)	30 %	30 %	20 %	10 %	15 %	15 %	
Отруби пшеничные			35 %				40 %
Премикс КМ Т 5%	5 %	5 %	5 %				
БВД КМ Т 10%				10 %	10 %	10 %	10 %
Химический состав							
Сырой протеин, %	18,328	18,078	17,118	18,259	18,827	18,735	17,710
Ca, %	0,581	0,575	0,648	0,626	0,623	0,630	0,641
P, %	0,494	0,485	0,609	0,827	0,790	0,723	0,731
S, %	0,215	0,215	0,221	0,152	0,181	0,218	0,239
Na, %	0,155	0,153	0,153	0,271	0,273	0,268	0,274



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Кормовая программа «КреМікс» для откорма скота на мясо предусматривает максимальное использование кормовых ресурсов собственного производства – что есть залогом высокой эффективности откорма.

Предполагается, что в результате выполнения этой программы на 1 голову выращивания до сдачи животного на мясокомбинат затрачивается 3180 кг кормов из них кормов собственного производства 3145 кг или 98,9%. Это означает, что 6 месяцев откорма хозяйство- потребитель должно закупить на голову откармливаемого поголовья всего 39 кг кормовых добавок.

При таком соотношении использования собственных кормов и покупных добавок себестоимость кормления животных определяется исключительно затратами потребителя на производство, заготовку, хранение и раздачу произведённых в хозяйстве кормов. Затраты за период откорма, связанные с закупками добавок снижены до уровня 1,73-2 грн на 1 кг прироста живой массы.

Схема кормления откормочного поголовья скота «КреМікс» характеризуется Европейскими уровнями прироста массы в диапазоне 1150-1200 г в сутки на весь период откорма. Она предусматривает использование **минимального количества сена** – как фактора нормализации рубцовой микрофлоры и получения мясной продукции откорма скота высочайшего качества. При этом можно использовать бобовое и злаково-бобовое сено, а также сено разнотравья. В зоне степи и лесостепи сено заменяется бобовой, овсяной или, в крайнем случае, мягкой озимой ячменной соломой.

Основным по питательности кормом интенсивного откорма по схеме «КреМікс» является кукурузный силос. Хорошие результаты даёт использование на откорме смешанного кукурузно-соргового силоса. Желательно, чтобы силос содержал не менее 30% сухих веществ.

В качестве сенажа можно использовать травяной, злаково- бобовый или злаково-крестцветный.

Достаточно, чтобы ассортимент зерновой части откормочного поголовья включал пшеницу, ячмень, кукурузу, подсолнечный шрот и высебки пшеничные. Возможны варианты, когда в один рецепт включены всего два вида зерна и подсолнечный жмых. Допускается использование в качестве зерновой основы качественных зерноотходов.

В первый и второй месяц откорма в состав комбикорма дополнительно к зерновой части и продуктам переработки подсолнечника вводится только премикс, а в последние 4 месяца откорма – БВД специального состава. КМ Т 10% в дозе 0,25 кг на голову. **При использовании в среднем около 2.5кг на голову комбикорма в сутки.**

Таким образом, схема кормления откормочного поголовья «КреМікс», оптимально упрощена по перечню и набору кормовых ингредиентов рациона. Она предусматривает скармливание на 1 голову за период откорма всего 945 корм.ед и 75 кг переваримого протеина. В результате такого кормления гарантируется получение 200 кг среднесуточного прироста и достижение 400 кг массы тела за 12 мес. выращивания. На 1 кг прироста затрачивается 4,75 корм ед и менее чем 0,4 кг переваримого протеина. Такой режим кормления и продолжительность откорма обеспечивают полное окончание формирования мышечной ткани у откормочного поголовья к годовалому возрасту, что указывает на высокое качество мясной продукции выращивания.

Применение схемы кормления «КреМікс» адаптировано ко всем природно-климатическим зонам Украины и массово испытано на практике в хозяйствах разного размера и форм собственности.

Результаты показывают, что замена традиционных принципов кормления откормочных животных на строгую схему откорма позволяет снизить затраты корма на 1 кг прироста на 18-22%, уменьшить стоимость кормления на 20-28%, сократить сроки откорма на 35-60 суток и уменьшить себестоимость продукции выращивания. При этом обеспечивается рентабельность мясного откорма на уровне не менее 17-25%.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Концентрати «БОВИМИЛК®»

Серия кормовых продуктов
для растущего молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней.

Концентраты серии «БОВИМИЛК®» изначально были созданы как специализированные продукты, заменители молочных кормов, с тщательно подобранным составом, удовлетворяющим всем потребностям растущего организма телят, поросят, ягнят и козлят.

Концентрат «БОВИМИЛК® Соя»

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто»

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Л»

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Плюс»

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Плюс-Л»

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Про»

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк»

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк-Л»

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк-Иммуно»

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк-Беби»

Производство продуктов осуществляется согласно всех требований к кормовой промышленности на производственных мощностях **ООО «КреМікс»** с неукоснительным соблюдением параметров системы качества ISO 9001:2009.

Концентрат «БОВИМИЛК® Соя» – соевый заменитель молочных кормов. Содержит в своём составе легкоусвояемый растительный протеин, полиненасыщенные жирные кислоты, тщательно подобранный комплекс витаминов, микро-макроэлементов, приятный на вкус и запах.

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто» – заменитель молочных кормов на основе сухих молочных продуктов и растительных белков.

Содержит в своем составе, необходимый набор аминокислот, полиненасыщенные жирные кислоты, молочный сахар, представляет собой порошок нежного желтого цвета с кремовым оттенком, вкус – приятный, молочный.

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Плюс» – заменитель молочных кормов на основе сухих молочных продуктов и растительных белков.

Имеет необходимый набор аминокислот в составе легкоусвояемого молочного и растительного протеинов, полиненасыщенные жирные кислоты, лактоза. Внешний вид – порошок нежного желтого цвета, вкус - приятный, молочный.

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Про» – заменитель молочных кормов на основе сухих молочных продуктов и растительных белков.

Содержит в своём составе молочные белки, растительный белок, необходимый набор аминокислот в составе молочных и растительных протеинов, полиненасыщенные жирные кислоты, лактоза, углеводы, **фитобиотики**. Внешний вид – порошок нежного желтого цвета с кремовым оттенком, вкус – приятный, молочный.

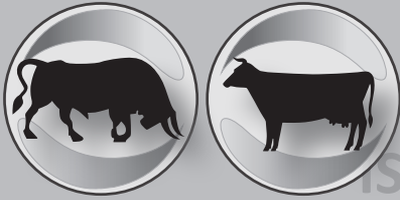
Концентрат «БОВИМИЛК® Милк» – заменитель молочных кормов на основе сухих молочных продуктов. Комбинация высококачественных молочных компонентов с растительными носителями белка, необходимым набором аминокислот. Содержит молочный сахар, углеводы, пробиотик. Представляет собой порошок нежного жёлтого цвета, приятный на вкус и запах.

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк-Иммуно» – заменитель молочных кормов на основе сухих молочных продуктов.

Содержит в своем составе молочные белки, необходимый набор аминокислот, полиненасыщенные жирные кислоты, повышенное количество лактозы, углеводы. Приятный на вкус и запах.

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк-Беби» – заменитель молочных кормов на основе сухих молочных продуктов.

Содержит в своем составе высококачественные молочные компоненты, набор аминокислот в составе легкоусвояемых молочных протеинов, полиненасыщенные жирные кислоты, высокий процент лактозы, углеводы, вкус - сладковатый, ароматический.



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Рекомендации по использованию концентрата «БОВИМИЛК®».

Концентрат «БОВИМИЛК®» используется в жидком виде вместо молочных продуктов и заменителей молока или в любой комбинации с ними для выпаивания телят в возрасте от 8 дня до 6-ти месяцев.

Концентрат «БОВИМИЛК® Соя» начинают использовать с 30 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто» начинают использовать с 21 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Л» начинают использовать с 21 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Плюс» начинают использовать с 21 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Плюс-Л» начинают использовать с 21 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Лакто-Про» начинают использовать с 19 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк» начинают использовать с 15-16 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк-Л» начинают использовать с 15-16 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк - Иммуно» начинают использовать с 11-12 дня

Концентрат «БОВИМИЛК® Милк - Беби» начинают использовать с 8-9 дня

Концентрат поставляется в хозяйство в сухом виде со сроком хранения 6 месяцев. Для использования его необходимо развести водой в пропорции **1кг концентрата «БОВИМИЛК®» на 10 литров воды.**

Приготовление концентрата следует проводить в чистой молочной посуде непосредственно перед выпаиванием молодняка. **Температура воды для разведения концентрата должна быть в пределах 50 – 65°С.** Для удобства и точности пропорции порошка и воды, рекомендуется применять мерную посуду с заранее известным соотношением объем/вес.

Разведение проводим в два этапа: - вымешиваем концентрат с половинной нормой воды, после чего доливаем оставшуюся воду. В продукте присутствует естественный осадок растительных компонентов.

Пример: Необходимо изготовить **10 литров** раствора. Для этого отмеряем **1 кг** концентрата «БОВИМИЛК®», засыпаем в молочную посуду и заливаем горячей водой в количестве **5 литров**, вымешиваем, после чего доливаем оставшиеся **5 литров** воды, хорошо вымешиваем и после остывания до температуры **35 – 38°С** выпаиваем молодняку.

Необходимо отметить, что передозировка и отсутствие периода приучения может привести к расстройству пищеварительной системы.

Период приучения проводится в течение **5-7 дней**, начинать приучение следует с 300 мл раствора «БОВИМИЛК®» за одно кормление, замещая соответствующее количество цельного молока.

Пример: телятам выпаивают **6л** молока в день за **2** кормления

День приучения	Утром	Вечером
1-й день	2,7л цельного молока + 0,3л раствора «БОВИМИЛК®»	2,7л цельного молока + 0,3л раствора «БОВИМИЛК®»
2-й день	2,4л цельного молока + 0,6л раствора «БОВИМИЛК®»	2,4л цельного молока + 0,6л раствора «БОВИМИЛК®»
3-й день	2,1л цельного молока + 0,9 л раствора «БОВИМИЛК®»	2,1л цельного молока + 0,9л раствора «БОВИМИЛК®»
4-й день	1,8л цельного молока + 1,2л раствора «БОВИМИЛК®»	1,8л цельного молока + 1,2л раствора «БОВИМИЛК®»
5-й день	1,5л цельного молока + 1,5л раствора «БОВИМИЛК®»	1,5л цельного молока + 1,5л раствора «БОВИМИЛК®»
6-й день	1,2л цельного молока + 1,8л раствора «БОВИМИЛК®»	1,2л цельного молока + 1,8л раствора «БОВИМИЛК®»

Выполнение этих условий гарантирует отличное здоровье растущего молодняка, высокие среднесуточные привесы, экономическую выгоду от дополнительной реализации экономленного молока в хозяйстве.

Схема выпойки телят основанная на концентрате «БОВИМИЛК®» полностью исключает распространение опасных инфекций, передающихся с цельным молоком.



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Выгоды от применения концентрата «БОВИМИЛК®».

1. Экономическая:

Применение концентрата «БОВИМИЛК®» позволяет сэкономить в схеме выпойки телят, в зависимости от хозяйства, не менее 300 литров цельного молока.

Зная среднегодовое количество телят на ферме, Вы можете рассчитать, сколько дополнительно средств поступит в кассу хозяйства.

Соответственно резко повышается товарность молока.

2. Ветеринарная:

В неблагополучной местности на такие заболевания например, как лейкоз, туберкулез у специалистов хозяйства есть возможность разорвать цепь заражения телят через инфицированное молоко. Теперь нет необходимости закупать дорогое оборудование для пастеризации сырого молока.

Достаточно выделить в отдельную группу несколько здоровых коров и использовать их молоко, только для начальной выпойки телят.

3. Удобства:

Вы теперь не зависите от цен, проблем и качества поставляемого сырья с молокоперерабатывающего предприятия.

У Вас есть возможность непосредственно в хозяйстве приготовить качественный продукт для выпойки телят. И для этого не нужен высококвалифицированный персонал и дорогое оборудование.

Вы уверены в качестве концентрата «БОВИМИЛК®», высоких показателях прироста молодняка, независимости от опасных инфекционных заболеваний передающихся с сырым молоком, возможностью планирования своей экономической эффективности.

Вам гарантирован полный сервис сопровождения вашего хозяйства в вопросах кормления и содержания животных, специалистами **ООО «КреМікс»**.



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Концентраты «БОВИМИЛК®» могут использоваться для кормления свиней, как в жидком виде, так и в составе полнорационных комбикормов, кормосмесей, подкормках.

Наиболее эффективно использовать концентрат «БОВИМИЛК®» в составе **предстартерных комбикормов и кормосмесей.**

Содержание концентрата в стартерных комбикормах должно быть в пределах **30-50%**, в остальных **кормосмесях – 5-20%.**

При включении концентрата «БОВИМИЛК®» необходимо учитывать, что продукт содержит высокие уровни питательных веществ, поэтому при включении больше рекомендованных доз, необходимо обязательно балансировать корм по основным показателям питательности.

Для использования концентрата в жидком виде, его разводят горячей водой в пропорции 1/10.

Температура воды для разведения концентрата должна быть в пределах 50-65°C.

При кормлении необходимо следить, чтобы в корытцах не оставался не съеденный концентрат, так как это хорошая среда для развития микрофлоры.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Внешний вид	Однородная сыпучая смесь
Цвет	от светло-желтого до кремового
Запах	ароматический
Массовая часть сырого протеина	не менее 21-30%
Массовая часть сырого жира	не менее 10-16%
Массовая часть сырой клетчатки	не более 0,8 – 2,5%
Массовая часть Са	0,9%
Массовая часть Р	0,7%
Витамин А	не менее 50 000 000 М.Е.
Витамин D	не менее 10 000 000 М.Е.
Витамин Е	не менее 100 мг

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию химический состав премиксов для поросят.

	Един. измер.	Премикс КМ СП 0,5% выращивание поросят весом до 17 кг	Премикс КМ СП 1% выращивание поросят весом до 17 кг
Витамин А	ме/кг	2 000 000	1 000000
Витамин Д ₃	ме/кг	400 000	200 000
Витамин Е	мг/кг	4 000	2 000
Витамин В ₁	мг/кг	200	100
Витамин В ₂	мг/кг	1 200	600
Витамин В ₆	мг/кг	800	400
Витамин В ₁₂	мг/кг	5	2,5
Биотин	мг/кг	20	10
Витамин К ₃	мг/кг	400	200
Витамин РР	мг/кг	4 000	2 000
Кальций пантотенат	мг/кг	2 000	1 000
Холин	мг/кг	80 040	40 020
Медь	мг/кг	2 668	1 334
Цинк	мг/кг	15 994	7 997
Марганец	мг/кг	10 656	5 328
Кобальт	мг/кг	132	66
Железо	мг/кг	13 324	6 662
Йод	мг/кг	38	19
Селен	мг/кг	3.6	1,8

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав премиксов для свиней от 17–120 кг.

	Един. измер.	Премикс КМ СВ1; КМ СВ2 0,5% выращивание свиней от 17 кг до 120 кг	Премикс КМ СВ1; КМ СВ2 1% выращивание свиней от 17 кг до 120 кг
Витамин А	ме/кг	1 000 000	500 000
Витамин Д3	ме/кг	200 000	100 000
Витамин Е	мг/кг	2 400	1 200
Витамин В1	мг/кг	200	100
Витамин В2	мг/кг	600	300
Витамин В6	мг/кг	400	200
Витамин В12	мг/кг	3	1,5
Биотин	мг/кг	20	10
Витамин К3	мг/кг	100	50
Витамин РР	мг/кг	3 000	1 500
Кальций пантотенат	мг/кг	1 600	800
Холин	мг/кг	40 020	20 010
Медь	мг/кг	2 002	1 001
Цинк	мг/кг	11 996	5 998
Марганец	мг/кг	7 992	3 996
Кобальт	мг/кг	100	50
Железо	мг/кг	9 994	4 997
Йод	мг/кг	28	14
Селен	мг/кг	2,8	1,4

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

**Предлагаем Вашему вниманию химический состав премиксов
для свиноматок супоросных, лактирующих.**

	Един. Измер.	Премикс КМ ССВ; КМ ССЛ 0,5% свиноматки супоросные, лактирующие	Премикс КМ ССВ; КМ ССЛ 1% свиноматки супоросные, лактирующие
Витамин А	ме/кг	2 000 000	1 000 000
Витамин Д3	ме/кг	400 000	200 000
Витамин Е	мг/кг	4 000	2 000
Витамин В1	мг/кг	200	100
Витамин В2	мг/кг	1 200	600
Витамин В6	мг/кг	800	400
Витамин В12	мг/кг	5	2,5
Биотин	мг/кг	20	10
Витамин К3	мг/кг	400	200
Витамин РР	мг/кг	4 000	2 000
Кальций пантотенат	мг/кг	2 000	1 000
Холин	мг/кг	40 020	20 010
Медь	мг/кг	2 002	1 001
Цинк	мг/кг	11 996	5 998
Марганец	мг/кг	7 992	3 996
Кобальт	мг/кг	100	50
Железо	мг/кг	9 994	4 997
Йод	мг/кг	28	14
Селен	мг/кг	2,8	1,4

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав премиксов для поросят, супоросных и лактирующих свиноматок

Показатель	Ед. изм.	Предстартер (1–7 кг)	Стартер (7–15 кг)	Премикс КМ СВ 3,5% (15–35 кг)	Премикс КМ СВ 3,5% (35–65 кг)	Премикс КМ СВ 3,5% (от 65 кг)	Премикс КМ ССВ 3,5% (супоросные свиноматки)	Премикс КМ ССЛ 3,5% (лактирующие свиноматки)
Вес	кг	1	1	1	1	1	1	1
Обмен. энергия	МДж	13,60	13,60					
Сырой протеин	%	18,70	16,60	16,0	20,60	17,30	8,90	0,70
Лизин	%	1,40	1,30	11,50	14,80	11,93	7,48	0,50
Метионин	%	0,43	0,45	–	–	–	–	–
Мет.+ Цистин	%	0,78	0,78	–	–	–	–	–
Треонин	%	0,91	0,91	2,80	3,90	4,20	–	–
Са	%	0,86	0,85	17,80	16,30	16,40	19,62	22,00
Р (пол)	%	0,61	0,61	4,30	2,90	1,90	3,20	5,70
Магний	%	–	–	–	–	–	1,70	1,70
Na	%	0,24	0,24	3,70	3,70	3,60	4,40	3,90
Витамин А	тыс. МЕ	20,00	20,00	164,30	164,30	164,30	285,70	285,70
Витамин ДЗ	тыс. МЕ	2,00	2,00	32,90	32,90	32,90	57,10	57,10
Витамин Е	мг	95,00	95,00	394,30	394,30	394,30	571,40	571,40
Витамин К3	мг	4,00	4,00	16,40	16,40	16,40	57,10	57,10
Витамин В1	мг	4,50	4,50	32,80	32,80	32,80	28,6	28,60
Витамин В2	мг	12,0	12,00	98,60	98,60	98,60	171,40	171,429
Ниацин (РР)	мг	30,00	30,00	492,80	492,80	492,80	571,40	571,40
Холин хлорид	мг	500	500	6 575	6 575	6 575	5 717	5 717
Витамин В5	мг	30,00	30,0	262,80	262,80	262,80	285,70	285,70
Витамин В6	мг	6,00	6,00	65,70	65,70	65,70	114,30	114,30
Витамин В12	мг	0,06	0,06	0,50	0,50	0,50	0,70	0,70
Витамин Н	мг	1,20	1,20	3,30	3,30	3,30	2,80	2,80
Железо	мг	237,00	237,00	1 642	1 642	1 642	1 428	1 428
Медь	мг	130,00	130,00	329	329	329	286	286
Цинк	мг	2 200	2 200	1 971	1 971	1 971	1 714	23 425
Марганец	мг	70,0	70,00	1 313	1 313	1 313	1 142	1 142
Кобальт	мг	0,60	0,60	16,40	16,40	16,40	14,30	14,30
Йод	мг	0,70	0,70	4,60	4,60	4,60	4,00	4,00
Селен	мг	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40
Антиоксидант		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён
Фитазный комплекс		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён
Мультиэнзимный комплекс		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён
Подкислитель		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён

Комбикорма и премиксы не содержат ГМО.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптима».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию физический и химический состав комбикормов для свиней.

Показатель	Ед. изм.	Комбикорм 15–35 кг живого веса	Комбикорм 35–65 кг живого веса	Комбикорм свыше 65 кг живого веса	Комби-корм для супоросн. свиноматок	Комбикорм для лактир. свиноматок
Физический состав						
Премикс КМ СВ, ССВ, ССЛ 3,5%	%	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Кукуруза	%	24,00	25,50	27,00	20,00	20,00
Ячмень	%	24,00	26,00	27,00	20,00	32,50
Пшеница	%	23,50	26,00	27,00	21,50	20,00
Жмых соевый СПЗ8–41%	%	18,00	8,00	-	-	18,00
Жмых подсолнечный	%	7,00	11,00	15,50	15,00	5,00
Мука рыбная	%	-	-	-	-	1,00
Отруби пшеничные	%	-	-	-	20,00	-
Химический состав						
ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ СВИНЕЙ	МДж/Кг	12,96	12,69	12,58	11,59	12,77
СЫРОЙ ЖИР	%	3,76	3,79	3,94	4,18	3,56
СЫРОЙ ПРОТЕИН	%	16,49	14,31	13,22	13,46	16,58
СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	%	4,81	6,04	6,50	7,48	5,53
ЛИЗИН	%	1,12	1,06	0,82	0,71	0,81
МЕТИОНИН	%	0,25	0,23	0,23	0,23	0,25
МЕТИОНИН+ЦИСТИН	%	0,50	0,42	0,41	0,42	0,49
ТРЕОНИН	%	0,61	0,55	0,49	0,36	0,56
ТРИПТОФАН	%	0,22	0,18	0,15	0,17	0,23
АРГИНИН	%	0,89	0,73	0,63	0,72	0,95
Ca	%	0,75	0,69	0,68	0,81	0,94
P	%	0,54	0,48	0,42	0,62	0,61
Na	%	0,16	0,16	0,16	0,19	0,18
Магний	%	-	-	-	0,32	0,27
ВИТАМИН А	тыс.МЕ/кг	5,75	5,75	5,75	10,00	10,00
ВИТАМИН D	тыс.МЕ/кг	1,15	1,15	1,15	2,00	2,00
ВИТАМИН E	мг/кг	13,80	13,80	13,80	20,00	20,00
ВИТАМИН K	мг/кг	0,58	0,58	0,58	2,00	2,00
ВИТАМИН B1	мг/кг	1,15	1,15	1,15	1,00	1,00
ВИТАМИН B2	мг/кг	3,45	3,45	3,45	6,00	6,00
ВИТАМИН B3 (PP)	мг/кг	17,25	17,25	17,25	20,00	20,00
ВИТАМИН B4	мг/кг	230,12	230,12	230,12	200,10	200,10
ВИТАМИН B5	мг/кг	9,20	9,20	9,20	10,00	10,00
ВИТАМИН B6	мг/кг	2,30	2,30	2,30	4,00	4,00
ВИТАМИН B12	мг/кг	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
ВИТАМИН H (БИОТИН)	мг/кг	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10
Fe	мг/кг	57,47	57,47	57,47	49,97	49,97
Cu	мг/кг	11,51	11,51	11,51	10,01	10,01
Zn	мг/кг	68,98	68,98	68,98	59,98	819,98
Mn	мг/кг	45,95	45,95	45,95	39,96	39,96
Co	мг/кг	0,58	0,58	0,58	0,50	0,50
J	мг/кг	0,16	0,16	0,16	0,14	0,14
Se	мг/кг	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
Антиоксидант		введён	введён	введён	введён	введён
Фитазный комплекс		введён	введён	введён	введён	введён
Мультиэнзимный комплекс		введён	введён	введён	введён	введён
Подкислитель		введён	введён	введён	введён	введён

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс»



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав белково-витаминных добавок для поросят и свиноматок.

Показатель	Ед. изм.	Живая масса поросят						Супоросные свиноматки		Лактирующ. свиноматки
		15–35кг		35–65кг		свыше 65кг		БВД КМ ССВ 5%	БВД КМ ССВ 10%	
		БВД КМ СВ 15%	БВД КМ СВ 25%	БВД КМ СВ 9%	БВД КМ СВ 15%	БВД КМ СВ 7%	БВД КМ СВ 10%			
Вес	кг	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обм. энергия	МДж	10,07	13,03	8,96	12,64	8,45	11,07	5,63	9,48	12,39
Жир сырой	%	3,45	4,75	3,64	6,29	4,91	5,20	7,38	6,51	4,55
Сырой протеин	%	40,25	37,81	39,58	36,34	37,51	33,02	20,93	29,57	35,38
Клетчат. сырая	%	7,00	4,08	4,92	6,10	1,94	6,70	-	6,70	4,00
Лизин	%	4,57	3,42	7,19	4,34	6,25	4,49	6,23	2,90	2,68
Метионин	%	0,81	0,70	0,55	0,71	0,47	0,46	0,21	0,46	0,59
Мет.+Цистин	%	1,12	1,26	0,97	1,24	0,82	0,93	0,32	0,86	1,13
Треонин	%	1,78	1,77	2,46	1,92	2,48	1,46	0,48	1,02	1,53
Триптофан	%	0,45	0,50	0,34	0,41	0,34	0,36	0,14	0,29	0,48
Са	%	3,95	2,66	5,42	3,92	7,44	5,35	17,41	7,24	3,46
Р (пол)	%	1,49	1,18	1,07	1,36	1,35	1,18	2,29	2,58	1,51
Na	%	0,96	0,69	1,66	0,96	2,09	1,28	2,96	1,57	0,84
Витамин А	тыс. МЕ	33,33	20,00	55,56	33,33	71,43	50,00	20,00	10,00	50,00
Витамин Д3	тыс.МЕ	6,67	4,00	11,11	6,67	14,29	10,00	40,00	20,00	10,00
Витамин Е	мг	80,00	48,00	133,33	80,0	171,43	120,00	400,00	200,00	100,00
Витамин К3	мг	3,33	2,00	5,56	3,33	7,14	5,00	40,00	20,00	10,00
Витамин В1	мг	6,67	4,00	11,11	6,67	14,29	10,00	20,00	10,00	5,00
Витамин В2	мг	20,00	12,00	33,33	20,00	42,86	30,00	120,00	60,00	30,00
Ниацин (РР)	мг	100,00	60,00	166,67	100,00	214,29	150,00	400,00	200,00	100,00
Холин хлорид	мг	1 334,0	800,4	2 223,3	1 334,0	2 858,6	2 001,0	1 002,0	2 001,0	1 000,5
Витамин В5	мг	53,33	32,00	88,89	53,33	114,29	80,00	200,00	100,00	50,00
Витамин В6	мг	13,33	8,00	22,22	13,33	28,57	20,00	80,00	40,00	20,00
Витамин В12	мг	0,10	0,06	0,17	0,10	0,21	0,15	0,50	0,25	0,13
Витамин Н	мг	0,67	0,40	1,11	0,67	1,43	1,00	2,00	1,00	0,50
Железо	мг	333,13	199,88	555,22	333,13	713,86	499,70	999,40	499,70	349,85
Медь	мг	66,73	40,04	111,22	66,73	143,00	100,10	200,20	100,10	50,05
Цинк	мг	399,87	239,92	666,44	399,87	856,86	599,80	1 199,6	599,80	299,90
Марганец	мг	266,40	159,84	444,00	266,40	570,86	399,60	799,20	399,60	199,80
Кобальт	мг	3,33	2,00	5,56	3,33	7,14	5,00	10,00	5,00	2,50
Йод	мг	0,93	0,56	1,56	0,93	2,00	1,40	2,80	1,40	0,70
Селен	мг	0,09	0,06	0,17	0,09	0,20	0,14	0,28	0,14	0,07
Мультиэнзим. комплекс		введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен
Ароматизатор		введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен
Подкислитель		введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен
Антиоксидант		введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен	введен

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптима».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Предлагаем Вашему вниманию состав комбикормов для поросят, супоросных и лактирующих свиноматок

Показатель	Ед. изм.	Комбикорма								
		Живая масса поросёнка						Свиноматки супоросные	Лактирующие свиноматки	
		15–35 кг		35–65 кг		свыше 65 кг				
БВД КМ СВ (ССВ, ССЛ)	%	15,0	25,0	9,0	15,0	7,0	10,0	5,0	10,0	20,0
Пшеница	%	25,0	24,0	26,0	26,0	26,0	27,0	40,0	28,0	25,0
Ячмень	%	23,0	25,0	26,0	27,0	25,0	28,0	29,0	29,0	25,0
Кукуруза	%	25,0	24,0	25,0	27,0	27,0	27,0	–	28,0	25,0
Жмых соевый	%	7,0	–	–	–	–	–	–	–	–
Жмых подсолн.	%	5,0	2,0	14,0	5,0	15,0	8,0	6,0	5,0	5,0
Отруби пшенин.	%	–	–	–	–	–	–	20,0	–	–
Химический состав										
Вес	кг	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обмен. энергия	МДж	12,90	12,80	12,70	12,70	12,70	12,50	11,70	12,40	12,70
Жир сырой	%	3,46	3,37	3,98	3,62	4,17	3,57	3,13	3,47	3,46
Сырой протеин	%	17,25	17,04	14,97	14,52	14,38	13,42	13,00	12,50	15,63
Клетчатка сырая	%	5,30	4,01	6,48	5,03	6,40	5,75	5,81	5,02	4,75
Лизин	%	1,12	1,08	1,03	0,92	0,83	0,75	0,70	0,57	0,79
Метионин	%	0,27	0,30	0,26	0,26	0,25	0,22	0,18	0,20	0,26
Метион. + Цистин	%	0,54	0,62	0,47	0,55	0,45	0,49	0,38	0,47	0,57
Треонин	%	0,58	0,70	0,54	0,60	0,50	0,49	0,36	0,43	0,60
Триптофан	%	0,22	0,21	0,17	0,16	0,17	0,14	0,16	0,13	0,19
Са	%	0,68	0,71	0,58	0,65	0,62	0,61	0,96	0,79	0,75
Р (пол)	%	0,53	0,56	0,43	0,52	0,44	0,47	0,60	0,59	0,60
Na	%	0,16	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,18	0,18	0,19
Витамин А	МЕ	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	10 000	10 000	10 000
Витамин Д3	МЕ	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	2 000	2 000	2 000
Витамин Е	мг	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	20,0	20,0	20,0
Витамин К3	мг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0	2,0
Витамин В1	мг	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Витамин В2	мг	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0
Ниацин (РР)	мг	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	20,0	20,0	20,0
Холин хлорид	мг	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1
Витамин В5	мг	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Витамин В6	мг	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0
Витамин В12	мг	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,025	0,025	0,025
Витамин Н	мг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Железо	мг	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97
Медь	мг	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01
Цинк	мг	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98
Марганец	мг	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96
Кобальт	мг	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Йод	мг	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Селен	мг	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
Мультиэнзимный комплекс		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён
Ароматизатор		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён
Подкислитель		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён
Антиоксидант		введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён	введён

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Схема откорма поросёнка от рождения до достижения 105–110кг живого веса за 175–180 дней (6 мес.)

Группы	Период дней	Средне-суточный привес, г	Вес на конец периода, кг	Съеденный корм за период, кг	Потребность корма за период, кг					Затраты корма, грн				
					Пред-стартер, стартер	БВД КМ СВ 25%, 15%, 10%	Цена за компоненты, грн							
							ячмень	пшеница	кукуруза					
Поросята на отлучке	50	300	15	16	16x	=	–	–	–	–	–			
	Затраты на компоненты корма:					–	–	–	–	–	–			
	<p>Приучать поросят к стартерному корму следует с 4–5 дня после рождения. Кормление проводить кратно (4–5 раз в сутки). За три дня до отлучки дачу корма для свиноматок следует снизить на 30%. Отлучка проводится на 30 день. Дачу корма поросятам при этом снизить на 30% на протяжении 2–3 дней после отлучки.</p>									–				
Дорощивание	35	570	35	38	–	9.5x	=	9.5x	=	9.5x	=	–		
	Затраты на компоненты корма:					–	–	–	–	–	–			
	<p>Переход от одного комбикорма к другому следует проводить на протяжении 5–7 дней, давая оба комбикорма в пропорциях: 1–2 день — 75% / 25%, 3–4 день — 50% / 50%, 5–7 день — 25% / 75%.</p>									+				
Откорм 1	40	750	65	100	–	15x	=	28x	=	28x	=	29x	=	–
	Затраты на компоненты корма:					–	+	+	+	+	+	+		
	<p>Особое внимание следует уделить качеству воды. Чистая, свежая, надлежащего качества вода должна всегда быть возле поросят, и выпиваться им — БЕЗ ограничений</p>									+				
Откорм 2	50	850	108	160	–	16x	=	48x	=	48x	=	48x	=	–
	Затраты на компоненты корма:					–	+	+	+	+	+	+		
	<p>Рассчитать экономическую эффективность возможно подставив необходимые цены и провести ряд несложных расчетов выделенных в таблице серым цветом.</p> <p>Когда мы просчитаем средства на выращивание одного поросёнка и разделим на живую массу, то получим затраты на 1кг живого веса, что и покажет нашу экономию.</p>									=				
Затраты корма за весь период выращивания, грн:														
Мы позаботимся о Вас и о Вашем благополучии														



ТОВ «КреМікс»

Україна, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Польовий стан, буд. 1

Тел.: +38 (0536) 72-68-73, Київ: +38 (044) 355-03-08

E-mail: km@kremix.kiev.ua www.kremix.com.ua

Кормовая схема выращивания поросят фирмы «КреМікс» представляет собой компактную, удобную для пользования, научно обоснованную, универсальную систему кормления свиней от рождения и до сдачи на мясокомбинат.

Схема предусматривает начало немолочной подкормки поросят с 4-го дня их жизни специальными предстартерными комбикормами, с дозы 20 г в сутки. В момент приучения и весь подсосный период поросята имеют свободный доступ к предстартеру и потребляют его вволю. Тем не менее, состав и свойства предлагаемого комбикорма являются такими, что обеспечивают нормированное самокормление поросят со средним увеличением ежесуточного потребления в пределах контролируемых посуточно границ. К концу 4-й недели поросят потребляют 300 г, а к концу седьмой недели 700г предстартера в сутки. В зависимости от породы, гибрида поросят и массы животных при рождении определяется срок отъёма молодняка от маток. При этом решающим фактором является живая масса, которая к отъёму должна составлять не менее 6.5-7 кг по каждой голове. Согласно предлагаемой схеме этой массы поросята достигают, как правило, в 4-5 недель. Поскольку при отъёме состав кормления поросят не меняется, они по-прежнему потребляют предстартер, этим достигается максимально возможное снижение влияния кормового стресса. У животных нет фазы привыкания к потреблению нового корма, меньше страдает иммунная система от исключения из рациона материнского молока, практически исключены случаи возникновения отёчной болезни. Такой вариант применения схемы кормления обеспечивает среднесуточный прирост поросят за подсосный период на уровне 290-300г.

Начиная с 7-8 недель жизни (решающим фактором является живая масса от 14-15кг), в предстартер постепенно рекомендуется добавлять комбикорм для выращивания поросят с включением БВД. Доля предстартера постепенно уменьшается, а комбикорма растёт. К концу 7-8 недели происходит окончательный переход на потребление комбикорма.

В начале периода дорастивания, уровень БВД в комбикормах гроверах для поросят доводится до 25% и уровень скармливания его составляет 300-375г в сутки на голову. По достижении поросятами возраста первой фазы откорма, доза БВД снижается до 15% по массе комбикорма, а граммовка колеблется в пределах 330-405 г на голову в сутки.

В последнюю фазу откорма уровень БВД снижается ещё (до 10% по массе), с нормой расхода на голову 310-350г. В результате за период откорма поросят до забойной массы расходует 41.4-44.4 кг БВД на голову.

В качестве основной части рациона может использоваться стандартная зерновая смесь и растительные белковые добавки.

Такой подход к организации кормления существенно упрощает технологию кормления, сводит принцип формирования полноценного комбикорма исключительно к установлению соотношения зерновой части и БВД. При этом качество приготовления кормовой смеси на приспособленных, упрощённых комбикормовых установках не вызывает сомнения.

Потребитель закупает сбалансированные БВД для определённого периода выращивания свиней и пользуется им весь период осуществления технологического процесса откорма.

Прогнозы экономической эффективности такого подхода к кормлению свиней максимально благоприятные. Продолжительность выращивания поросят составляет 25-26 недель (6 месяцев), конечная живая масса животных при сдаче на мясокомбинат 110-115 кг, затраты комбикорма на период выращивания 300-340 кг на голову.

Таким образом, преимуществами системы кормления поросят «КреМікс» являются:

- снижение до минимума кормового стресса у свиней, связанного с отъёмом поросят, сменой фаз выращивания, переходом с одного рецепта комбикорма на другой;
- минимизация затрат корма на 1 кг прироста массы поросят;
- сокращение периода откорма от рождения до сдачи на мясокомбинат до 6 месяцев.

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».



ТОВ «КреМікс»

ISO 9001:2009

Предлагаем Вашему вниманию химический состав витаминных blends для свиноводства.

Витамины	ЕД	КМ ВС СП свиноматки, поросята (Стандарт)	КМ ВС СВ свиный откорм (Стандарт)	КМ ВС СП свиноматки, поросята (Элит)	КМ ВС СВ свиный откорм (Элит)
Ввод на 1 тонну корма	г	200	200	200	200
Витамин А	МЕ	50 000 000	30 000 000	62 500 000	31 250 000
Витамин Д ₃	МЕ	10 000 000	6 000 000	12 500 000	6 250 000
Витамин Е	мг	100 000	60 000	125 000	75 000
Витамин К ₃	мг	10 000	2 500	10 500	2 625
Витамин В ₁	мг	5 000	5 000	5 250	5 250
Витамин В ₂	мг	30 000	15 000	31 500	15 750
Пант. к-та	мг	50 000	40 000	52 500	42 000
Витамин В ₆	мг	20 000	10 000	21 000	10 500
Витамин В ₁₂	мг	125	75	131,25	78,75
Витамин РР	мг	100 000	75 000	105 000	78 750
Биотин	мг	500	500	525	525

В течение всего времени использования продукта фирма ООО «КреМікс» предоставляет сервис:

1. Компьютерный расчет комбикормов с использованием программы оптимизации «Корм-Оптим».
2. Консультации специалистов фирмы ООО «КреМікс».

