

## Рекомендуемая схема интенсивного кормления молодняка с рождения до 30 дневного возраста.

Период, день	Молозиво, литров/день	Цельное молоко / Заменитель молока литров/день	Престартер, грамм/сутки
<b>1 день</b>	<b>6 литров</b>		
<b>2 день</b>	<b>6 литров</b>		
<b>3 день</b>	<b>4 литров</b>	<b>2 литра</b>	<b>50 грамм</b>
<b>4 – 7</b>	<b>-</b>	<b>6 литров</b>	<b>100 грамм</b>
<b>8 – 10</b>	<b>-</b>	<b>6 литров</b>	<b>150 грамм</b>
<b>11 – 14</b>	<b>-</b>	<b>6 литров</b>	<b>200 грамм</b>
<b>15 – 18</b>	<b>-</b>	<b>7 литров</b>	<b>250 грамм</b>
<b>19 – 21</b>	<b>-</b>	<b>7 литров</b>	<b>300 грамм</b>
<b>22 – 25</b>	<b>-</b>	<b>8 литров</b>	<b>350 грамм</b>
<b>26 – 30</b>	<b>-</b>	<b>9 литров</b>	<b>400 грамм</b>
<b>Всего за период, кг</b>	<b>16 литров</b>	<b>194 литра</b>	<b>5,6 кг</b>

В данной схеме выпойка молоком осуществляется в волю, то есть по желанию и физиологической возможности теленка. При такой интенсивной выпойке теленок получает в день от **800 грамм до 1 кг сухого вещества молока**, что полностью покрывает его потребности в энергии на протяжении первых 2-3 недель. Вместо молока возможно использования высококачественного ЗЦМ с содержанием молочных компонентом не ниже 80% и уровнем клетчатки не выше 0,5%. Обязателен плавный переход с цельного молока на заменитель в течении 4-5 дней, плавно повышая долю заменителя в объеме выпойки.

**Для активного приучения к престартеру** в первые 2 недели жизни рекомендованы следующие нормы.

1. **Престартер** должен быть в виде небольшой гранулы, поскольку маленькие гранулы легче прилипают к языку и пережевываются.
2. **Престартер** должен включать в себя легкоперевариваемые углеводы, способствующие быстрому развитию микрофлоры рубца и приучению к сухому корму.
3. Белок **престартера** должен быть лекгодоступным и богатым аминокислотами (предпочтение соевому)
4. **Престартер** должен иметь привлекательный запах и быть не горьким на вкус.
- 5. Вода должна быть в постоянном доступе.**

Теленок всегда предпочтет пить жидкие молочные продукты. Поэтому можно использовать некоторые “хитрости” для более быстрого приучения к престартеру. Например, кормить престартером перед выпойкой. У телят в этот период начинает просыпаться чувство голода и они начинают исследовать кормушку с престартером с целью утолить голод или при наличии грамотной телятницы можно приучать теленка к потреблению престартера с ладони и т.д.

## **Рекомендуемая схема интенсивного кормления молодняка с 30 до 60 дневного возраста.**

Период, день	Цельное молоко литров/день	Престартер, грамм/сутки	Стартер грамм/сутки
<b>31 – 35</b>	<b>9</b>	<b>450</b>	
<b>36 – 40</b>	<b>9</b>	<b>500</b>	
<b>41 – 45</b>	<b>9</b>	<b>600</b>	
<b>46 – 50</b>	<b>8</b>	<b>1 000</b>	
<b>51 – 55</b>	<b>8</b>	<b>1 000</b>	<b>400</b>
<b>56 – 58</b>	<b>8</b>	<b>1 000</b>	<b>600</b>
<b>59 - 60</b>		<b>600</b>	<b>1 000</b>
<b>Всего за период, кг</b>	<b>250 литров</b>	<b>20 кг</b>	<b>6 кг</b>

Использование данной схемы кормления предполагает **интенсивное** развитие и рост организма теленка, основанное на комбинированном кормлении, но основную роль играет поступление питательных веществ из сычуга (т.е. жидкые молочные продукты). Этот период кормления можно назвать переходным. Дело в том, что в течении этого месяца происходит замещение **сычужного пищеварения – рубцовым**.

Как только теленок начинает есть престартерный корм **“Спринтер Старт Белковый”**, рубец начинает поставлять питательные вещества в организм. Потребление твердых кормов является необходимым условием для развития рубца. Сотни видов микроорганизмов попадают в желудок теленка вместе с потребляемыми кормами. Однако лишь небольшое количество видов доминирует в рубце животного. Только те бактерии размножаются и выживают в рубце, которые способны ферментировать углеводы в среде, не содержащей кислород (анаэробные бактерии). Конечный продукт углеводной ферментации престартерных комбикормов в рубце являются **летучие жирные кислоты (ЛЖК)**, играющие решающую роль в ускорении развития сосочеков (ворсинок) стенки рубца и способствуют росту и развитию рубца.

**Раннее потребление престартера с легкоперевариваемыми компонентами и высокими вкусовыми качествами очень важно для обеспечения быстрого развития рубца и безболезненного перехода.**

Таким образом к 60 дню основную роль в переваривании питательных веществ в организме начинает играть рубец. Ранее введение престартеров в рацион приводит к более раннему окончанию выпойки молоком, при желании уже к 60 дню. Можно продолжать кормить молоком только слабых и мелких телят.

При достижении потребления сухого корма на уровне 1 – 1,2 кг на голову в сутки целесообразно переходить на более дешевый стартерный корм **“Спринтер - микс”**

Поедание сухого корма быстро увеличивается после отучения до 2,0-2,5 кг в день, благодаря чему получается избежать спада привесов.

Стартерный корм скармливается в волю и ограничивается лишь при потреблении 2,5 кг, для перехода на основной рацион.

## **Рекомендуемая схема интенсивного кормления молодняка с 60 до 90 дневного возраста.**

Период, день	Стартер, кг/сутки
<b>61 – 70</b>	<b>1,6</b>
<b>71 – 76</b>	<b>1,8</b>
<b>77 – 82</b>	<b>2,2</b>
<b>83 – 90</b>	<b>2,5</b>
<b>Всего за период, кг</b>	<b>67 кг</b>

**Рекомендуем вводить сено в рацион не ранее чем в 45 дней. После 90-го дня начать приучение к основному рациону .**

### **Рекомендации при скармливании стартера.**

При условии использования данной схемы кормления, стартерный корм скармливается **вволю**.

- Корм должен подсыпаться в кормушку не менее 2 раз в сутки, в зависимости от поедаемости. Теленок должен подъедать корм полностью и только тогда получать новую порцию. Практикуется авансированное кормление (с каждым следующим кормлением объем корма чуть увеличивается)
- Недопустимо насыпать корм в кормушку раз сутки. Корм увлажняется (слионы теленка, влажность) и активно обсеменяется бактериями, теряет вкусовые качества (преет, тухнет). Скармливание такого корма может привести к расстройству ЖКТ.
- Обязательно наличие чистой воды в свободном доступе. Иначе снижается потребление стартеров, снижается скорость сбраживания в рубце.

**Общая схема кормления может быть изменена с учетом принятой в хозяйстве технологии выращивания телят.**