

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕСТАРТЕРНОГО ПЕРИОДА



Последние исследования команды Провими позволяют повысить эффективность откорма птицы в престаартерном периоде. Именно на этом этапе происходит становление ферментативной системы, развитие микрофлоры и иммунной системы, что в свою очередь приводит к устойчивости птицы к полевым вирусам, воздействию окружающей среды и увеличению финальной живой массы.

## Почему так важна эффективность престаартерного периода?

Поддержание иммунной и ферментативной системы

До **+100 гр** финальной живой массы



Увеличение **до 5 раз** начальной живой массы суточного цыпленка в 7 дней

Увеличение до **1,5%** выхода мяса (в основном за счет грудной мышцы)

Ингредиентный состав	Для чего	
Кукуруза, %	Мин 25	Легкоусвояемые углеводы
Рыбная мука, %	Мин 4	Легкоусвояемый протеин, пептиды
Функциональная клетчатка, %	Мин 1	Развитие кишечника
Функциональные жирные кислоты, %	Мин 1	Иммунитет
Маннаноолигосахариды	Мин 0.5	Иммунитет, усиление барьерных функций кишечника
Рыбий жир	+	Иммунитет
Эфирные масла	+	Подавление патогенной микрофлоры, улучшение поедаемости
Пробиотик	+	Коррекция нормофлоры кишечника
Органические кислоты	+	Рост микроворсинок кишечника
Ферменты	+	Поддержание ферментативной системы
Антиоксидант	+	Подавление оксидативного стресса
Антибиотик/кокцидиостатик	+	Подавление патогенной микрофлоры
<b>Гранула 2мм</b>		

Показатели питательности по аминокислотному профилю и витаминам могут быть скорректированы в зависимости от кросса и специфики предприятия.

## Результаты выращивания

Клиент	Тульская обл., кросс Росс 308	Красноярский край, Росс 308	Чувашия, Хаббард Ф15	Краснодарский край, Росс 308
Вес в 0 дн, грамм	<b>39.3</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>45</b>
Вес в учетный период, грамм	<b>194</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>190</b>
Кратность увеличения ЖМ	<b>4.93</b>	<b>3.24</b>	<b>3.22</b>	<b>4.22</b>



**Откорм  
0-7 дней**



**Откорм  
0-5 дней**



**Откорм  
0-5 дней**



**Откорм  
0-7 дней**