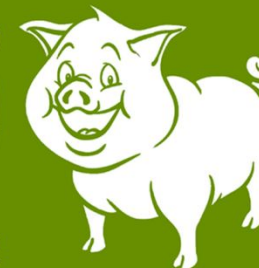


# ПРИВЕСЫ ПОРОСЯТ

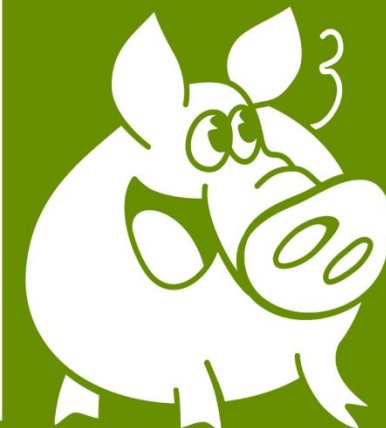
ПРЕСТАРТЕР  
10-60 сутки



жив. вес  
20-22 кг

Делайте постепенный переход с Престартера добавляйте его в течение **3-5** дней до окончательного перехода

	БМВК	ЯЧМЕНЬ	ПШЕНИЦА
60-80 сутки	9 кг	14 кг	12 кг
81-130 сутки	25 кг	50 кг	50 кг
131-185 сутки	30 кг	80 кг	90 кг
<b>ИТОГО</b>	<b>64 кг</b>	<b>144 кг</b>	<b>152 кг</b>



УБОЙНЫЙ ВЕС НА 185 сутки 110-115 кг

# Привесы цыпленка Бройлера

**СТАРТ**

**1-14 сутки**



**жив. вес**

**0,4-0,6 кг**

**РОСТ**

**15-30 сутки**



**жив. вес**

**1,4-1,8 кг**

**ФИНИШ**

**31-40 сутки**



**жив. вес**

**2,6-3,1 кг**

**ПОСТФИНИШ**

**41-55 сутки**



**жив. вес**

**3,8-4,2 кг**

# Расход корма для Бройлеров



**15x**



старт



рост



финиш



постфиниш



**50x**



старт



рост



финиш



постфиниш

## нашкорм

# Привесы Индюка (самца)

СТАРТ

0-42 сутки



жив. вес

2,4-2,8 кг

РОСТ

43-84 сутки



жив. вес

9-11 кг

ФИНИШ

85-105 сутки



жив. вес

13-15 кг

ПОСТФИНИШ

106-168 сутки



жив. вес

24-28 кг

# Привесы Индюшки (самки)

СТАРТ

0-42 сутки



жив. вес

2,1-2,2 кг

РОСТ

43-84 сутки



жив. вес

6-8 кг

ФИНИШ

85-105 сутки



жив. вес

9-11 кг

ПОСТФИНИШ

106-140 сутки



жив. вес

12-14 кг

# Расход корма для уток

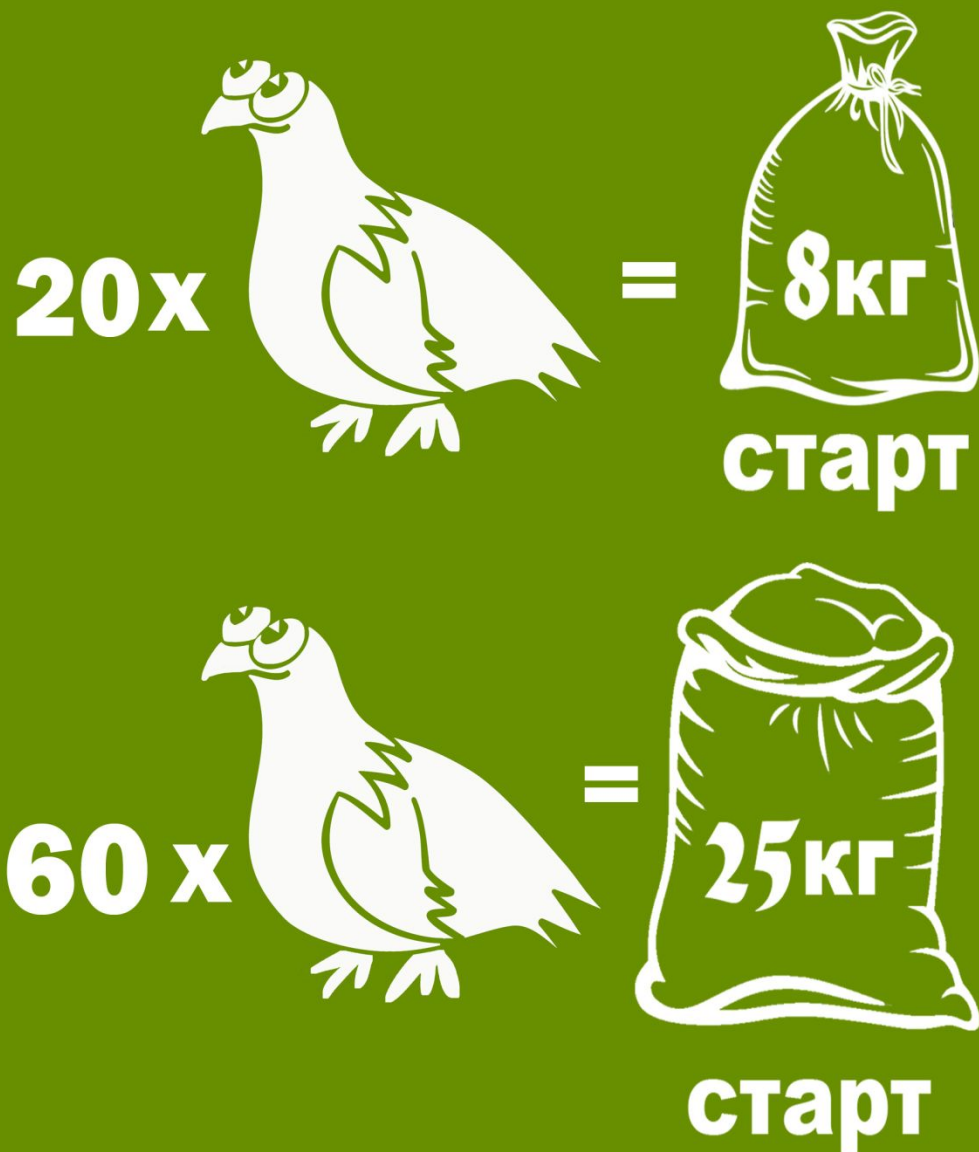
$$5 \times \text{утка} = \text{старт} + \text{рост} + \text{финиш}$$

5 x  =  +  + 

The illustration shows the growth of a duckling from 15x25kg to 100kg over four stages. It starts with a small white duckling icon and a large green number '15' followed by a green 'x' and a green '25кг'. This is followed by an equals sign and a white sack icon labeled 'старт' (start). A plus sign leads to a stack of four sacks, each labeled with a number (1, 2, 3, 4) and a green '100' above them, with the word 'рост' (growth) written below. Another plus sign leads to a single white sack labeled '25кг' and the word 'финиш' (finish).

# нашкорм

# Расход корма для Перепелов



глютен, мука рыбная, мука мясо-костная, масло растительное, премикс, ферменты

2 возрастные группы (крупка, гранула 3,2 мм).  
Оптимально подобранный сбалансированный состав, обеспечивающий молодняк всеми жизненно необходимыми веществами. Способствует здоровому росту и развитию птенцов, а также резистентности организма. Продукт является экологически чистым и натуральным: без искусственных красителей и консервантов, без антибиотиков и гормонов роста.

## 6,7 КОРМ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

### СОСТАВ

Кукуруза, пшеница, жмых подсолнечный, соя полножиная, глютен, дрожжи кормовые, мука мясокостная, мука ракушечная, масло растительное, премикс, ферменты



2 возрастные группы (крупка, гранула 3,2 мм).  
Полнорационный корм для эффективного круглогодичного кормления содержит все необходимые питательные вещества, витамины и микрэлементы для усиленного обмена веществ, присущего этому виду птиц.

## 8 ВОДОПЛАВАЮЩАЯ ПТИЦА

### СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, жмых подсолнечный, мука ракушечная, мука рыбная, мука мясокостная, масло растительное, премикс



(гранула 3,2 мм) — используется как финишный для уток, гусей, содержащихся в условиях частного подворья. Обеспечивает здоровый рост птицы.

## 8-10 ДЛЯ УТОК



## УТКИ

Сырой протеин, %  
Клетчатка, %  
Обменная энергия, МДж/кг

от 5 недель	220 — 270 гр. в сутки
16	16
5,3	5,3
12,5	12,5



## РОСТ

Особенности

## РОСТ

от 6 недель  
22-30 г. в сутки

Особенности

## ГУСИ

от 5 недель  
270-330 г. в сутки

Особенности

# Расход корма для Несушки

$$9 \times \text{курица} = 8 \text{кг} + \begin{matrix} \text{старт} \\ + \\ \text{рост} \end{matrix}$$


$$25 \times \text{курица} = 25 \text{кг} + \begin{matrix} \text{старт} \\ + \\ \text{рост} \end{matrix}$$


**нашкорм**



$$10 \times \begin{matrix} \text{курица} \\ + \\ \text{яйца} \end{matrix} = 115 - 125 \text{ гр./сутки}$$

на 1  
неделю

на 21  
день

# НЕСУШКА



Возраст птицы	Старт 0-5 недель	Рост 6-17 недель
Расход корма на голову за период	<b>0,9</b> кг	<b>5,4</b> кг
Качественные показатели		
Сырой протеин, %	19,7	16,2
Сырой жир, %	5,6	5,1
Обменная энергия, МДЖ/кг	12,1	11,7
Состав корма	Пшеница, кукуруза, соя полножирная, жмых подсолнечный, глютен, мука рыбная, мука мясокостная, масло растительное, ферменты, премикс	