



TOOL  
**BOX**  
by LOHMANN

ВАЖНОСТЬ  
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО  
ПЕРИОДА для продления  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЦИКЛА КУР-НЕСУШЕК  
КРОССОВ LOHMANN

RUS



Период выращивания кур-несушек играет решающую роль в определении успеха и долговечности их производственного цикла.

**Благодаря достижениям в области селекции и исследований в области кормления теперь можно продлить производственный цикл коммерческих кур-несушек до 90-100 недель.**

**Такой расширенный производственный цикл способствует повышению прибыльности предприятий, и более стабильному производству яйца.**

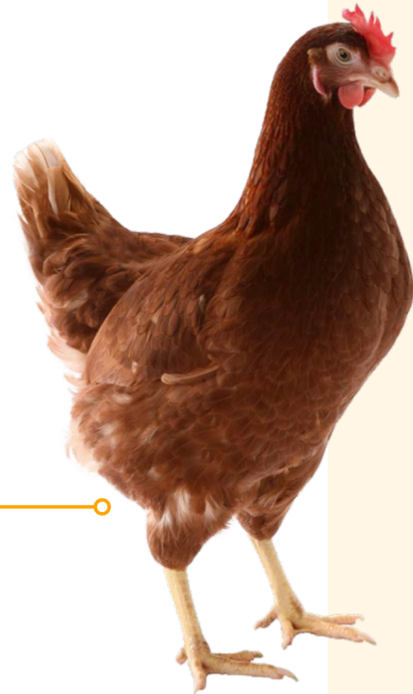
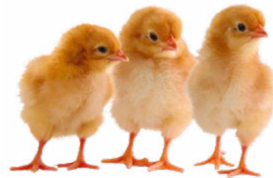


**LOHMANN**  
BREEDERS



TOOL  
BOX  
by LOHMANN

MANAGEMENT



## Значение подготовительного периода

Для достижения успешного и продолжительного производственного цикла необходимо уделять должное внимание периоду подготовки, который охватывает возраст птицы от 0 до 32 недель.



**В этот период куры проходят важные процессы развития организма, которые закладывают основу для их будущей продуктивности.**



**В период подготовки крайне важно сосредоточиться на развитии иммунной, пищеварительной, и скелетной систем.**

## Развитие иммунной системы

С первого дня крайне важно уделять приоритетное внимание развитию иммунной системы кур-несушек. Этого можно достичь с помощью стратегических методик кормления и содержания птицы.



**Обеспечение правильного баланса питательных веществ, включая необходимые витамины и минералы, имеет важное значение для укрепления иммунной системы и обеспечения общего здоровья и благополучия кур.**



**Сильная иммунная система поможет курам бороться с болезнями и стрессорами на протяжении всего длительного производственного цикла.**

## Рост птицы и развитие скелетно-мышечной системы

Особое внимание следует уделять росту живой массы кур-несушек в период подготовки.

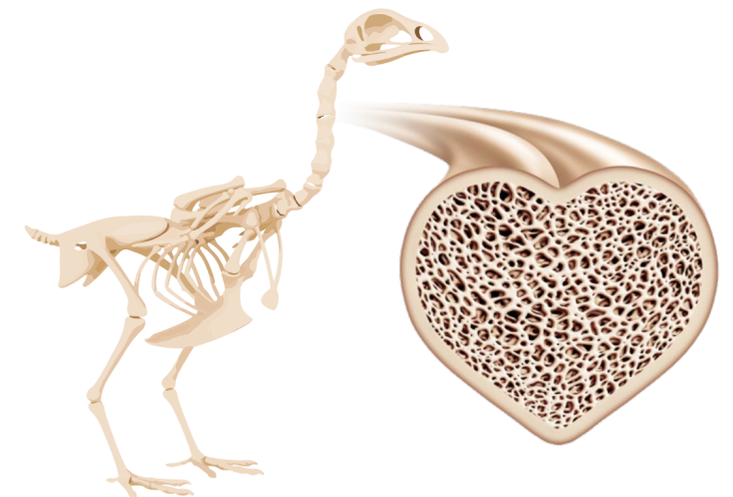


**Правильное развитие живой массы имеет решающее значение для достижения оптимальной устойчивости и сохранности молодняка на этапе яйцекладки.**



**Очень важно гарантировать, что куры достигают соответствующих показателей живой массы на каждом этапе их роста.**

Кроме того, крепкий костяк имеет первостепенное значение, поскольку оно не только обеспечивает структурную основу для кур, но и действует как хранилище кальция, который жизненно важен для формирования яичной скорлупы.





TOOL  
BOX  
by LOHMANN

MANAGEMENT

## Значение качественного кормления для обеспечения длительного производственного цикла

Кормление играет значительную роль в продлении производственного цикла кур-несушек LOHMANN.



Сбалансированное поступление питательных веществ необходимо обеспечивать на протяжении всего производственного цикла, при этом особое внимание следует уделять позднему периоду яйцекладки, когда снижается усвоение питательных веществ и снижается иммунитет.



## Баланс энергии и протеина в рационах

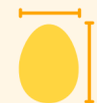
Адекватное потребление энергии имеет решающее значение для удовлетворения потребностей кур в росте, оперении и яйценоскости.



Однако перекармливание может привести к чрезмерному увеличению живой массы, что отрицательно влияет на продуктивность и качество яиц.



Важно найти правильный баланс в потреблении энергии, чтобы обеспечить оптимальную производительность без ущерба для общего здоровья и благополучия кур.



Точно так же баланс белка и аминокислот имеет важное значение для влияния на размер и вес яйца.



Достижение правильного баланса белка и аминокислот в рационе может способствовать повышению общей продуктивности и качества яиц





TOOL  
BOX  
by LOHMANN

## MANAGEMENT

### Обучение птицы к свободно-выгульному содержанию

Для кур, предназначенных для бесклеточного содержания, обучение должно быть завершено к 32-недельному возрасту.



В течение этого периода куры должны подвергаться особым экологическим и поведенческим требованиям, предъявляемым к бесклеточным системам.



Такое обучение поможет им адаптироваться к будущим жилищным условиям и будет способствовать обогащению их поведения, что жизненно важно для их благосостояния и продуктивности.



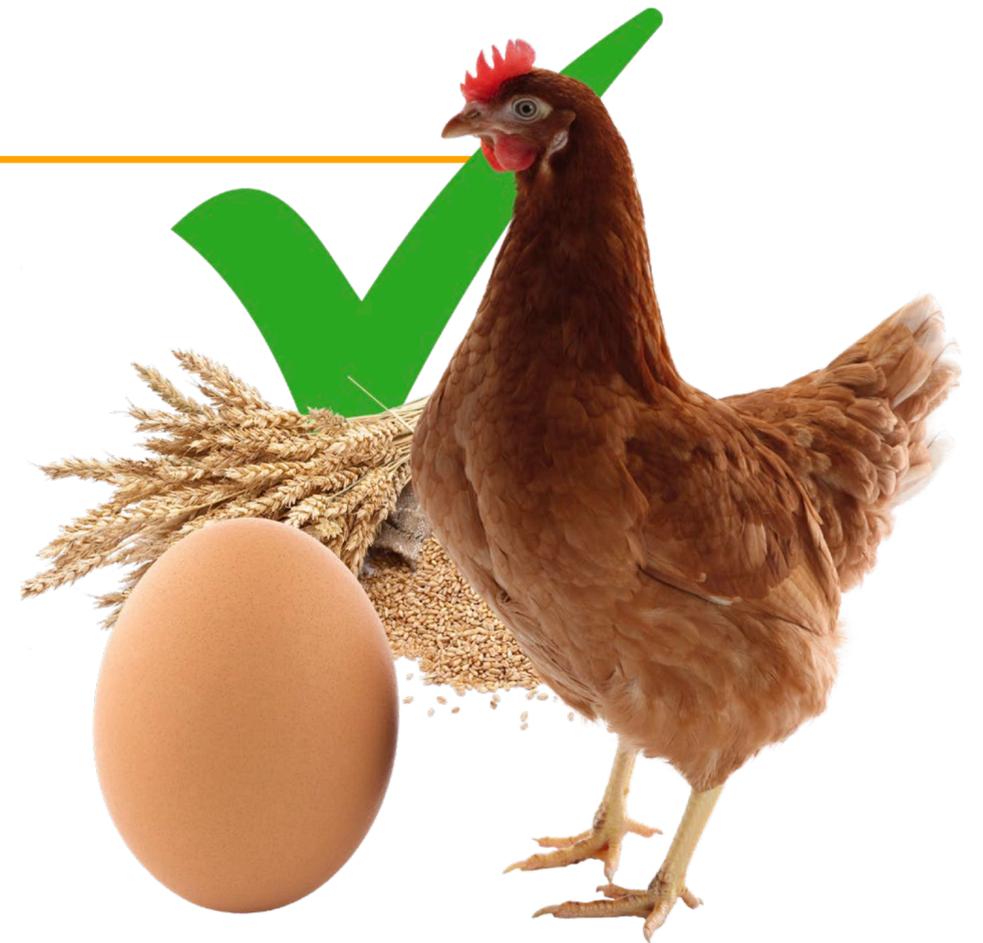
### Заключение

Подготовительный период, охватывающий этап выращивания кур-несушек, играет решающую роль в продлении их производственного цикла.



Благодаря правильному кормлению и методам содержания, включая развитие иммунной системы, обучение работе с конкретными системами содержания, а также внимание к росту массы тела и здоровью скелета, кур-несушек можно подготовить к расширенному производственному циклу.

Адекватное питание, особенно с точки зрения энергетического баланса, баланса белков и аминокислот, а также микроэлементов, имеет важное значение для оптимальной продуктивности и качества яиц.



#### Отказ от ответственности

Эта статья на панели инструментов Toolbox является собственностью LOHMANN BREEDERS. Никакие части этой статьи не могут быть скопированы или опубликованы без предварительного письменного согласия LOHMANN BREEDERS.

Для получения дополнительной информации или других статей Toolbox посетите наш веб-сайт [www.lohmann-breeders.com](http://www.lohmann-breeders.com) или свяжитесь с нами напрямую:

LOHMANN BREEDERS GMBH

Am Seedeich 9 – 11

27472 Cuxhaven / Germany

Почта: [info@lohmann-breeders.com](mailto:info@lohmann-breeders.com)

