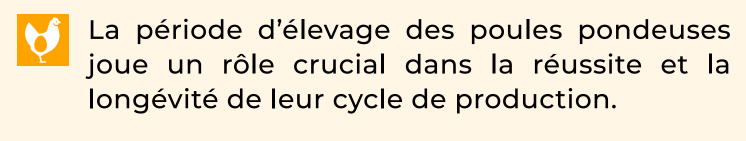


L'IMPORTANCE DE LA

PÉRIODE DE PRÉPARATION

POUR PROLONGER LE

CYCLE DE PRODUCTION DES POULES PONDEUSES LOHMANN



Grâce aux progrès de la recherche en matière d'élevage et de nutrition, il est désormais possible d'étendre le cycle de production des poules pondeuses commerciales à 90-100 semaines.

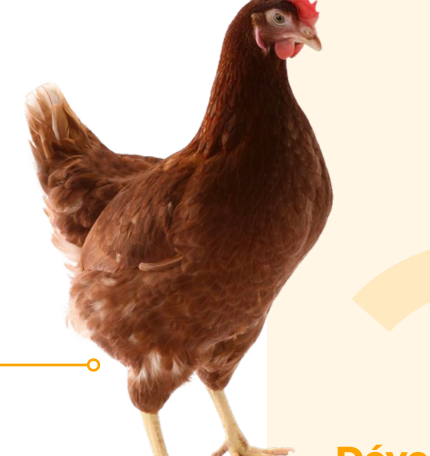
Ce cycle de production prolongé contribue non seulement à une rentabilité accrue, mais favorise également une production alimentaire plus durable.













Développer le système immunitaire

Dès le premier jour, il est primordial de donner la priorité au développement du système immunitaire des poules pondeuses. Ceci peut être réalisé grâce à des pratiques stratégiques de nutrition et de gestion.



Fournir le bon équilibre de nutriments, notamment de vitamines et de minéraux essentiels, est essentiel pour renforcer le système immunitaire et assurer la santé et le bien-être général des poules.



Un système immunitaire fort aidera les poules à combattre les maladies et les facteurs de stress tout au long de leur cycle de production prolongé.

Un bon développement du poids corporel est crucial pour obtenir une persistance et une habitabilité optimales pendant la phase de ponte.

Une attention particulière doit être portée

à la croissance du poids corporel des poules

pondeuses pendant la période de préparation.

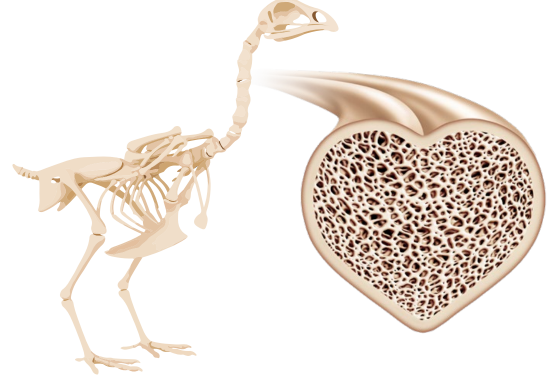
Croissance du poids corporel

et santé du squelette



Il est essentiel de s'assurer que les poules atteignent les jalons de poids corporel appropriés à chaque étape de leur croissance.

De plus, la santé du squelette est de la plus haute importance car elle fournit non seulement le cadre structure l des poules, mais agit également comme réserve de calcium, vital pour la formation des coquilles d'œufs.





Le rôle de la période de préparation

Pour parvenir à un cycle de production réussi et p<mark>rolo</mark>ngé, une attention particulière doit être accordée à la période de préparation, qui s'ét<mark>end</mark> de 0 à 32 semaines.



Durant cette période, les poules subissent d'importants processus de développement qui jettent les bases de leurs performances futures.



Il est crucial de se concentrer sur le développement du système immunitaire, du système digestif et du système squelettique pendant la période de préparation.



L'importance de la nutrition dans la prolongation du cycle de production

La nutrition joue un rôle important dans la prolongation du cycle de production des poules pondeuses LOHMANN.



Une bonne nutrition doit être assurée tout au long du cycle de production, avec une attention particulière accordée à la fin de la période de ponte, lorsque l'absorption des nutriments et l'immunité diminuent.



Energie et équilibre des protéines

Un apport énergétique adéquat est crucial pour répondre aux besoins des poules en matière de croissance, de couverture de plumes et de production d'œufs.



Cependant, la suralimentation peut entraîner une prise de poids excessive, ce qui affecte négativement le taux de production et la qualité des œufs.



Il est important de trouver le bon équilibre dans l'apporténergétique pour garantir des performances optimales sans compromettre la santé et le bienêtre général des poules.



De même, l'équilibre des protéines et des acides aminés est essentiel pour influencer la taille et le poids des œufs.



Atteindre le bon équilibre entre protéines et acides aminés dans l'alimentation peut contribuer à la productivité globale et à la qualité des œufs.







Entrainement pour les systèmes Hors-cages

Pour les poules destinées aux systèmes sans cage, la formation doit être terminée avant l'âge de 32 semaines.



Durant cette période, les poules doivent être exposées aux exigences environnementales et comportementales spécifiques des systèmes hors cage.



Cette formation les aidera à s'adapter à leurs futures conditions de logement et favorisera l'enrichissement comportemental, vital pour leur bien-être et leur productivité.



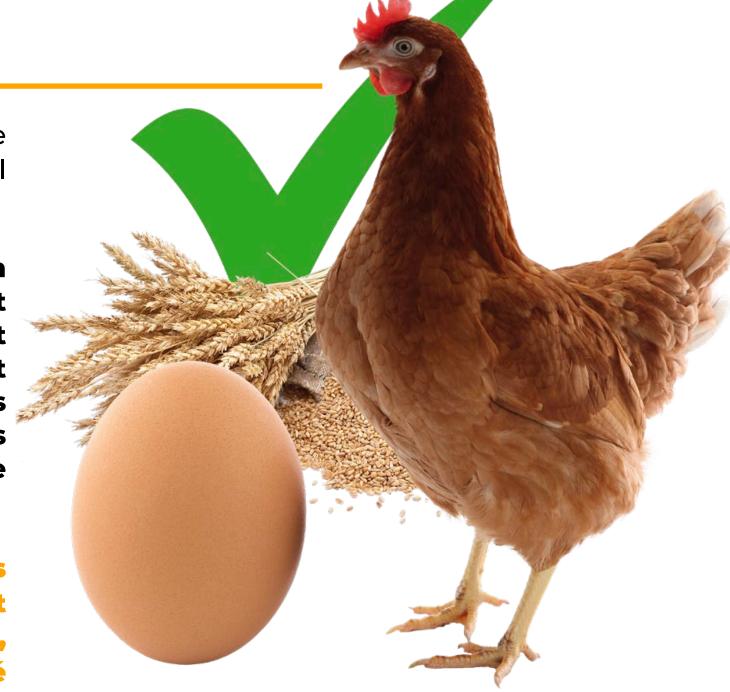
Conclusion

La période de préparation, englobant la phase d'élevage des poules pondeuses, joue un rôle crucial dans la prolongation de leur cycle de production.



Grâce à des pratiques de nutrition et de gestion appropriées, y compris le développement du système immunitaire, un entraînement à des systèmes de logement spécifiques et une attention portée à la croissance du poids corporel et à la santé du squelette, les poules pondeuses peuvent être préparées à un cycle de production prolongé.

Une nutrition adéquate, notamment en termes d'équilibre énergétique, d'équilibre en protéines et en acides aminés et de nutrition en oligo-éléments, est essentielle pour une performance et une qualité d'œuf optimales.



Clause de non-responsabilité

Cet article Toolbox appartient à LOHMANN BREEDERS. Il est interdit de reproduire ou de diffuse toute partie de cet article toolbox sans l'accord préalable écrit de LOHMANN BREEDERS.

Pour plus a informations et a autres articles sur 100LBOX, veuillez visiter notre sit

Web **www.lohmann-breeders.com** ou contacter nous directement:

LOHMANN BREEDERS GMBH

Am Seedeich 9 – 11

27472 Cuxhaven / Allemagne

E-mail: info@lohmann-breeders.com

