

MISE EN PLACE & ÉLEVAGE

CONDITIONS PRÉALABLES POUR
UNE PÉRIODE DE PONTE RÉUSSIE



La mise en place et l'élevage sont deux critères décisifs dans la vie d'une poule pondeuse. Combinés à des conditions d'élevage appropriées, ils sont la clé de la réussite pour la période de ponte d'une poulette de qualité supérieure.

Néanmoins, dans la pratique, l'importance de ces aspects est souvent négligée. Toute défaillance ou erreur peut pourtant affecter la vie entière d'une poule pondeuse, et il est impossible de les rectifier plus tard.



TOOL
BOX
by LOHMANN

GESTION

Manipuler avec précaution

Les poussins d'un jour sont très vigoureux et robustes. Ils résistent à de nombreux défis, comme à leur éclosion dans une coquille d'œuf solide, à l'ensemble des procédures dans le couvoir et au transport vers l'élevage.

En revanche, nous ne devons pas oublier qu'il s'agit de poussins sensibles et vulnérables, totalement dépendants des conditions environnementales que nous leur fournissons.



Par conséquent, il convient de satisfaire à tous leurs besoins et de les manipuler avec douceur et soin.



Transport

Pour transporter les poussins d'un jour du couvoir à l'élevage, des véhicules à environnement contrôlé doivent être utilisés.

Une température, une humidité et une ventilation adéquates doivent être assurées pendant toute la durée du transport.



Préparation des bâtiments

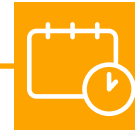
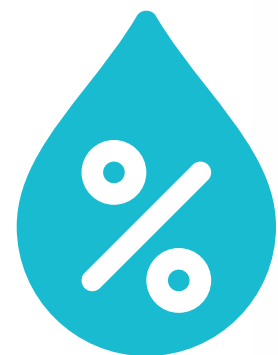
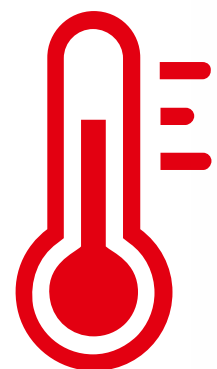
Il est important de préparer en amont toutes les dispositions nécessaires pour assurer des conditions de logement et d'élevage appropriées.

L'accent doit être mis sur un déchargement et une installation rapides des poussins. Des mesures de biosécurité au plus haut niveau doivent être garanties avant l'arrivée des poussins.





Chaleur & humidité



Durant leurs premiers jours, les poussins ne sont pas capables de réguler leur température corporelle. Aussi, une température ambiante non adaptée aura un impact négatif direct sur leur température corporelle.



Lors de la mise en place et pendant la période d'élevage, seules des conditions environnementales adaptées, comme une température ambiante et une humidité relative correctes, ainsi qu'une ventilation minimale pour fournir de l'air frais et répondre à la demande en oxygène garantissent la température corporelle optimale des poussins.



Dans la pratique, les poussins ne sont pas en mesure d'ajuster leur métabolisme à des températures corporelles basses. Les conséquences négatives sont dévastatrices : risque d'infection du sac vitellin, dysfonctionnement du système immunitaire, probabilité d'infections bactériennes, prise de poids corporelle insuffisante et taux de mortalité élevés.

Le comportement des poussins et leur température corporelle mesurée par des thermomètres professionnels pour bébés sont le meilleur indicateur pour juger de la température ambiante et des conditions appropriées.





TOOL
BOX
by LOHMANN

GESTION

Eau & alimentation

Un accès précoce et facile à de l'eau fraîche et propre et à des aliments de bonne qualité est essentiel au développement du tractus gastro-intestinal, du système immunitaire et contribue à une absorption plus rapide du jaune résiduel.



Le type et la texture de l'alimentation, la température de l'eau et une taille des abreuvoirs sont déterminants. La meilleure façon d'examiner la consommation alimentaire des poussins est de contrôler les céréales quelques heures après l'installation et pendant les premiers jours.



Lumière

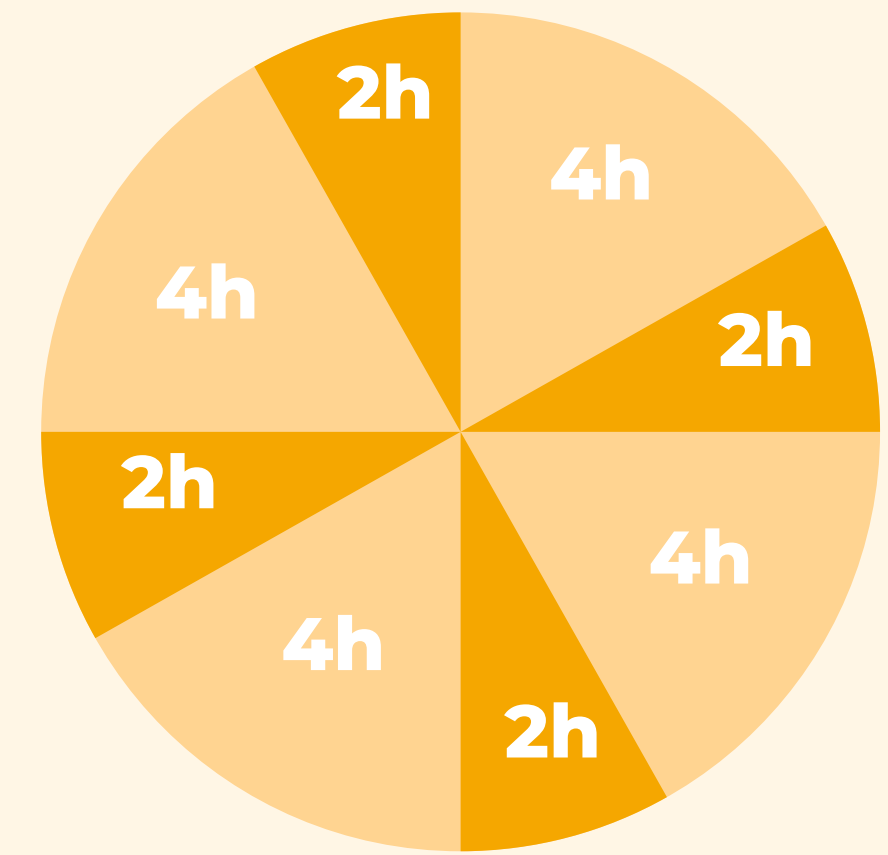


Lors des premiers jours, le logement doit bénéficier d'une intensité lumineuse élevée provenant de sources lumineuses appropriées sans aucun point d'ombre. Les poussins d'un jour doivent pouvoir trouver de l'eau et de la nourriture et s'installer dans leur nouveau logement.



Un programme d'éclairage intermittent est un outil facile pour encourager les nouveau-nés les plus forts à stimuler les plus faibles, et assurer des temps de repos et d'activité réguliers.

Ce dispositif dont les effets ont été prouvés peut être utilisé pendant la première semaine et jusqu'à 10 jours. Il assure un comportement plus uniforme, une meilleure prise de poids corporelle générale et réduit la mortalité pendant la première semaine.



Obscurité



Lumière





TOOL
BOX
by LOHMANN

GESTION

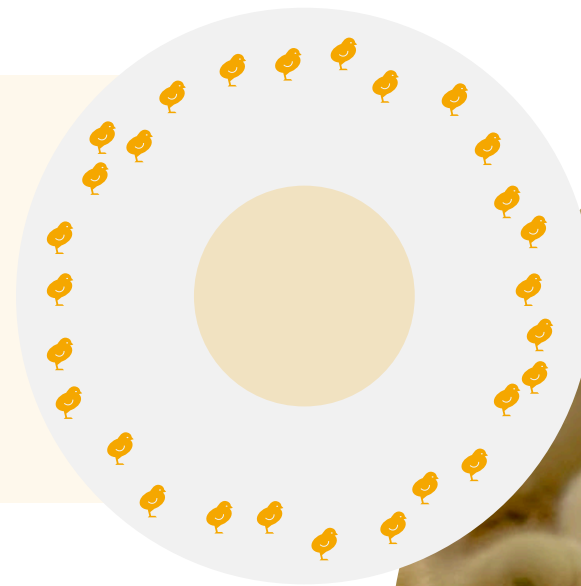
Comportement des poussins

Le comportement des poussins est l'un des meilleurs indicateurs de leur bien-être, de leurs bonnes conditions d'élevage et de température.

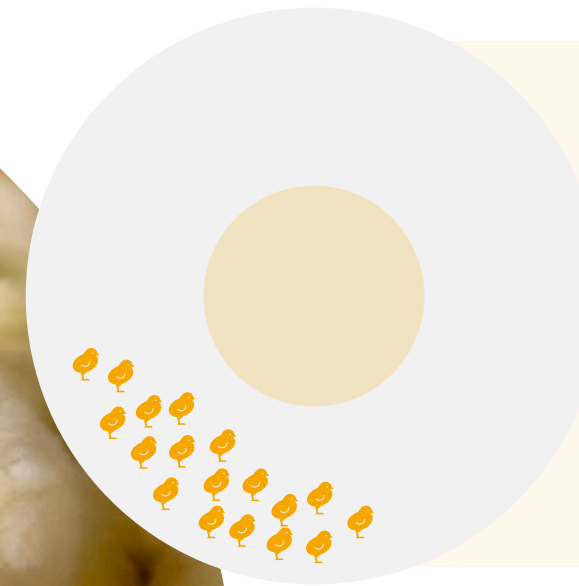
Le meilleur indicateur pour juger de la température correcte de l'élevage, en plus du comportement du poussin, est de mesurer sa température corporelle. Une température optimale se situe entre 40 et 41 °C (104-106 °F).



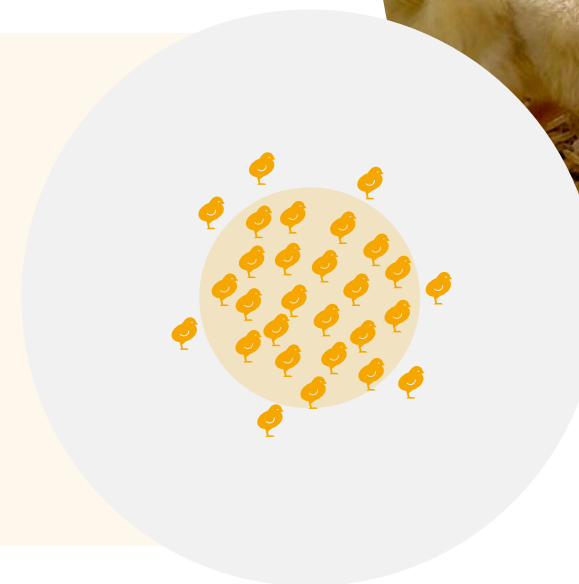
Températures trop élevées: Les poussins s'éloignent de la source de chaleur. Leurs ailes pendent, ils commencent à haleter et sont moins bruyants.



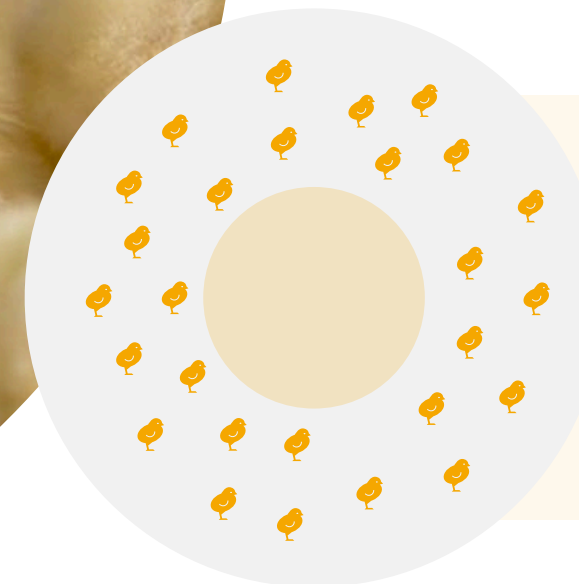
Courant d'air ou répartition inégale de la lumière: Si les poussins se rassemblent dans certains coins, ce phénomène peut s'expliquer par une température variable, des endroits plus sombres, des taux de ventilation élevés et des courants d'air.



Températures trop basses: Les poussins se regroupent et s'entassent près de la source de chaleur. Leurs cris sont un appel de détresse et une posture rigide peut être observée.



Température correcte: Les poussins sont répartis uniformément, ils se déplacent, boivent et mangent. Des cris normaux, sans appel de détresse, seront perçus.

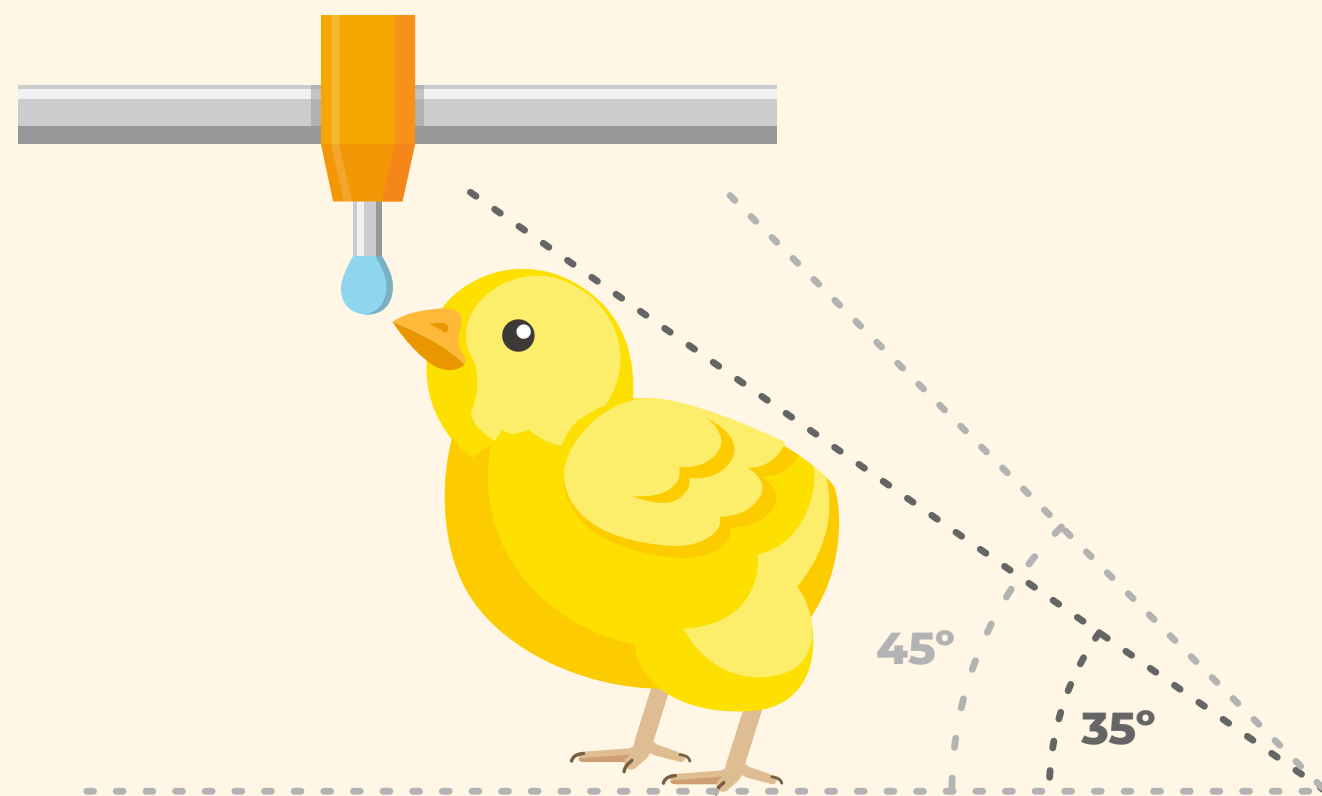




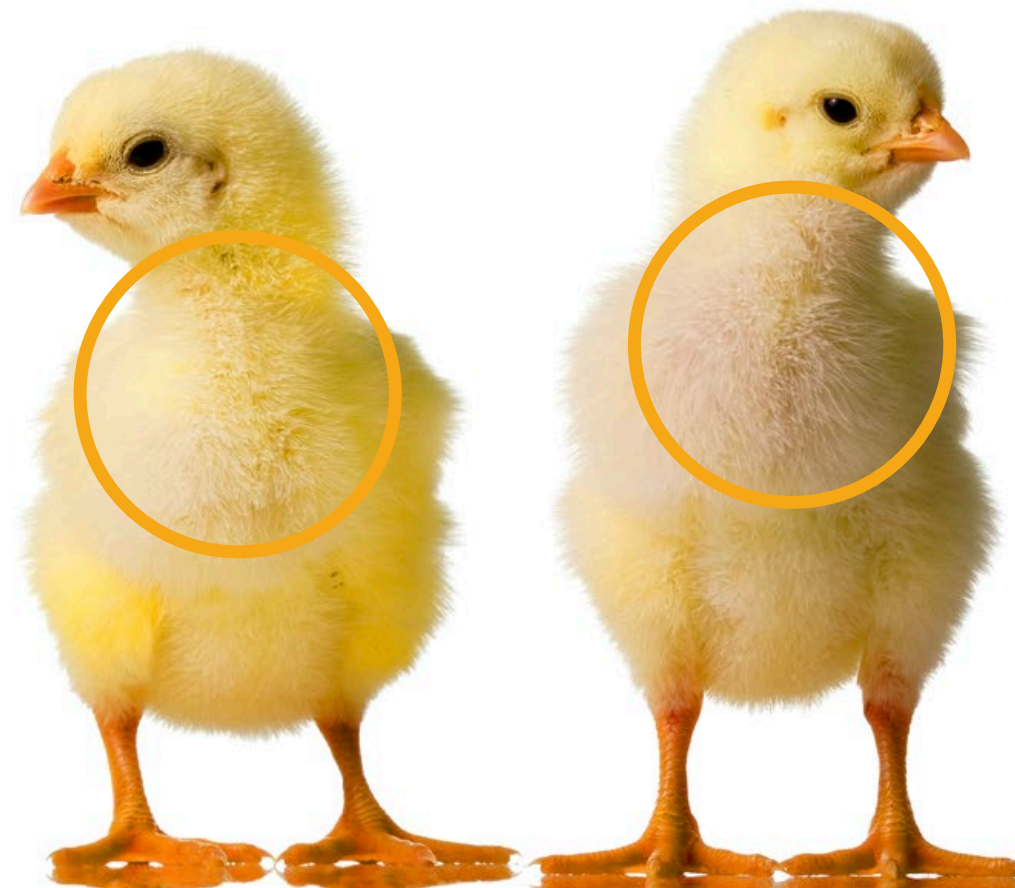
TOOL
BOX
by LOHMANN

GESTION

Souvent, la taille adéquate de l'abreuvoir et la température correcte de l'eau sont négligées dans le logement et pendant la période d'élevage. **L'angle correct de l'abreuvoir pour les poussins se situe entre 35 et 45° et la température appropriée de l'eau potable se situe entre 20 et 25 °C (68 à 77 °F).**



Des contrôles réguliers des céréales quelques heures après la mise en place dans l'élevage vous donneront des informations sur la consommation alimentaire et constituent l'un des meilleurs indicateurs pour des conditions de logement correctes.



Conclusion

Les poussins d'un jour doivent être surveillés avec soin pendant les premiers jours de leur vie. La mise en place doit être réalisée le plus rapidement possible, tout en assurant un soin particulier pendant toute la durée de l'élevage.



La température ambiante correcte et l'humidité relative sont notamment des paramètres cruciaux, en particulier pendant les 5 premiers jours, car les poussins sont incapables de réguler leur propre température corporelle.

Des conditions de logement et de couvain appropriées, ainsi qu'une gestion optimale de l'élevage pour atteindre une qualité supérieure de poulettes, sont les critères de base d'un bon démarrage de la période de production et d'un cycle de ponte réussi.

Clause de non-responsabilité

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

Pour plus d'informations et d'autres articles sur TOOLBOX, veuillez visiter notre site 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

