

Alimentation et l'eau

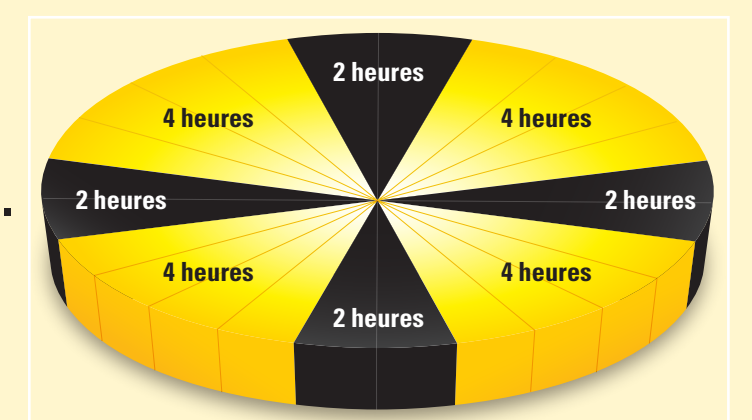
- Placer du papier de démarrage sur le sol pour permettre un meilleur accès à la nourriture.
- Distribuer de l'aliment sur le papier pendant les 7 premiers jours.
- Distribuer de petites quantités d'aliment plusieurs fois par jour pour stimuler la prise alimentaire pendant les 3 premiers jours.
- Utiliser un aliment de démarrage conforme aux apports recommandés par Hy-Line.
- Fournissez des miettes de bonne qualité avec une taille de particule uniforme de 1-3 mm et des niveaux de matière fine (<1mm) très faibles.
- Les poussins accèdent plus facilement à l'eau si la pression des pipettes est réduite pendant les 3 premiers jours suivant la mise en place.
- Une " goutte pendante " sur les pipettes encourage également les poussins à consommer plus d'eau.
- Circuler dans le poulailler plusieurs fois par jour et déclenchez chaque pipette.
- Fournir au moins une pipette/un godet pour 12 poussins. Ajouter des mini abreuvoirs supplémentaires (un pour 50 poussins).
- Ajouter des vitamines et des électrolytes à l'eau de boisson dès la mise en place.



S'assurer que l'eau est disponible et accessible à tous les poussins à tout moment.

Lumière

- Une intensité lumineuse de 30-50 lux aidera les poussins à trouver la nourriture et l'eau et à s'adapter à leur environnement.
- L'éclairage doit être uniforme, évitez les zones d'ombres et sombres.
- Un programme lumineux intermittent de 4 heures de lumière et 2 heures d'obscurité de 0 à 7 jours. Si le programme n'est pas possible, prévoir 22 heures de lumière au total pendant les 3 premiers jours. Ne jamais mettre 24 heures de lumière.



Environnement:

- Transport : la température du camion doit être comprise entre 26 et 29°C (mesurée à l'intérieur des boîtes).
- Préchauffez le bâtiment avant la livraison des poussins : Commencez à préchauffer au moins 24 heures avant l'arrivée des poussins dans les climats chauds et au moins 48 heures avant l'arrivée des poussins dans les climats tempérés.
- La circulation de l'air est nécessaire dans le bâtiment, cependant, les poussins ne produisent pas une quantité significative de CO₂.
- Si l'humidité est inférieure à 40 %, humidifier la zone vide du poulailler.
- Pour chaque tranche de 5% d'humidité au-dessus de 60%, diminuez la temp. de 1°C. Pour chaque tranche de 5% d'humidité inférieure à 40%, augmentez la temp. de 1°C.
- Observer le comportement des poussins pour vérifier si la température est correcte. Les poussins sont confortablement installés s'ils sont uniformément répartis dans le bâtiment.

Jours	Hy-Line W-80 / Brown	Hy-Line W-36
1-3	35-36°C (40-60% d'humidité relative)	33-35°C (40-60% d'humidité relative)
4-7	33-35°C	31-33°C
8-14	31-33°C	29-31°C
15-21	29-31°C	27-29°C

DES POUSSINS UNIFORMÉMENT RÉPARTIS



Démarrage en anneaux :
Air : 34-36°C - sol : 32°C.



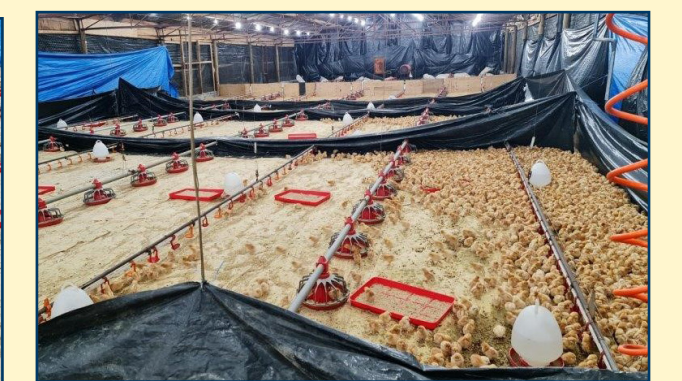
Démarrage sur toute la surface du bâtiment : Air : 33-35°C - sol : 30-32°C.



trop chaud



trop froid



courant d'air

