

ÉCLOSION À LA FERME – PLATEAUX ALVÉOLÉS DÉPOSÉS SUR LE SOL

Objectif

One2Born est une technologie permettant l'éclosion à la ferme, par le dépôt des œufs dans des plateaux alvéolés posés au sol.

Niveau de maturité : ●●● Utilisé en fermes commerciales



Crédit photo : [One2Born](#)

Description

Les œufs fécondés de 18 jours sont placés dans le porte-éclos One2Born. Ces plateaux sont séchés préalablement à des températures supérieures à 200 degrés Celsius pendant plusieurs minutes, afin d'éliminer toutes les bactéries ou champignons possibles. Le réglage et l'ajustement des œufs dans ce contenant sont conçus pour imiter le processus naturel. Un flux d'air naturel est réalisé pour chaque œuf individuel grâce à l'utilisation de canaux venturi et de convection dans la conception du conteneur. Les œufs éclosent à leur propre rythme, il y a moins de stress pour les poussins qui arrivent directement dans leur milieu de vie. Ils disposent immédiatement de nourriture et d'eau. Combiné à l'amélioration des conditions de leur transport, cela est d'un grand avantage pour leur santé globale. Après l'éclosion, le porte-éclos sert de nid naturel et de distraction. Il offre aux poussins une chance de se séparer du groupe ainsi qu'une opportunité de jouer avec les coquilles d'œufs et le porte-éclos lui-même. Le conteneur est entièrement biodégradable en raison du matériau de la pulpe. Aucun matériau ne revient au couvoir. Cela conduit à un processus plus propre, exempt de bactéries supplémentaires.

Pour en savoir plus

Site constructeur : [Accueil - One2Born](#)



Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.