

SYSTÈME QUI ENCOURAGE LES POUSSINS À ALLER BOIRE ET MANGER

Objectif

Un système qui encourage les poussins à aller boire et manger en reproduisant la façon dont les poules apprennent aux poussins à chercher leur nourriture et l'eau.

Niveau de maturité : ●●● A l'état d'expérimentation



Crédit photo : [YouTube](#)

Description

MimicTec a développé le système PeckTec© pour diriger le comportement de picage naturel des poussins en les encourageant à manger et à boire plus tôt et plus souvent. Le produit breveté PeckTec© se clipse sur les mangeoires et les abreuvoirs dans les poulaillers et est conçu pour améliorer l'efficacité de l'utilisation des aliments, la variation du gain de poids et le bien-être des poulets de chair commerciaux. Le système est installé avant l'arrivée des poussins et mis en place 30 minutes après le placement des poussins. Plus efficace pendant la première semaine après l'arrivée des poussins, il est conseillé d'éteindre le PeckTec après 7 à 10 jours. Après la sortie des poulets, il pourra être nettoyé en même temps que les systèmes d'alimentation et d'abreuvement car il est conçu pour être désinfecté et nettoyé en même temps que le reste de l'équipement. Le PeckTec sera alors prêt pour le lot suivant.

Pour en savoir plus

Site constructeur : <http://www.mimictec.com>

[PeckTec - YouTube](#)



[\(1\) MimicTec : À propos | LinkedIn](#)

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.