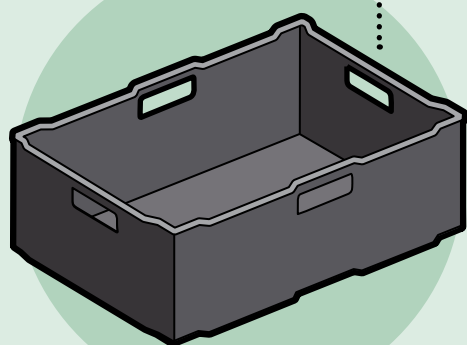


# Pourquoi utiliser les bacs plastique réutilisables IFCO pour le transport des œufs ?



Spécifiquement conçus pour le transport de ce produit particulièrement fragile, les bacs plastique réutilisables IFCO constituent la solution la plus sûre pour expédier les œufs car permettent de réduire considérablement la casse.

# Cinq bonnes raisons de choisir les bacs plastique réutilisables IFCO pour le transport des œufs



## Réduction des dommages sur les produits

Les essais démontrent que les bacs plastique réutilisables d'IFCO destinés aux œufs permettent de réduire le taux de casse produit jusqu'à 50 %<sup>1</sup> par rapport aux emballages à usage unique. Leur résistance n'est aucunement affectée par l'humidité. De plus, le système de verrouillage et la rigidité des parois permettent un empilage plus sécurisé, le poids du chargement se répartissant sur les bacs et non sur les œufs.



## Ventilation optimisée

Les œufs contenus dans les bacs plastique réutilisables IFCO sont réfrigérés à la température de stockage recommandée de 7 °C, soit trois fois plus vite que dans des emballages à usage unique.<sup>1</sup> Leur maintien à une température constante tout au long de la chaîne d'approvisionnement allonge leur durée de conservation.



## Solution idéale pour la vente au détail

Nos bacs plastique réutilisables vont directement de l'exploitation agricole au point de vente sans opérations de déballage ni de ré-emballage. Ils facilitent la mise en place des œufs en rayon grâce au système « Prêt-à-vendre » et évitent la casse causée par les manipulations pour réapprovisionner les rayons.



## Gain de temps considérable

Nos bacs plastique réutilisables solides et standardisés permettent d'optimiser les surfaces de stockage et favorisent l'utilisation d'équipements automatisés. Comparés à des emballages à usage unique, les bacs plastique réutilisables pour les œufs d'IFCO réduisent jusqu'à 70 %<sup>1</sup> les coûts de main d'œuvre supportés par les détaillants.



## Solutions plus durables

Les bacs plastique réutilisables IFCO réduisent jusqu'à 60 % les émissions CO<sub>2</sub> et de 86 % des déchets solides ; ils diminuent également de 64 % la consommation d'énergie et de 80 % l'utilisation de l'eau comparé aux emballages à usage unique.<sup>2</sup>

1. Essais IFCO menés auprès de commerces de détail en Amérique du nord, comparant 35 000 boîtes d'œufs expédiées dans des emballages à usage unique traditionnels et avec les bacs plastique réutilisables IFCO pour les œufs

2. Évaluation comparative du cycle de vie des bacs plastique réutilisables, Franklin Associates, 2017 ; Fraunhofer IBP study, Carbon Footprint of Food packaging, commissioned by Stiftung Initiative Mehrweg (SIM) Feb 2018

IFCO SYSTEMS France SAS

Parc Mail | 523, Cours du 3ème Millénaire – Bât D

69800 Saint-Priest | France

T: +33 437 259130 | F: +33 437 259137

www.ifco.com

IFCO accompagne les producteurs et les détaillants afin de proposer des aliments plus frais et plus sains aux consommateurs du monde entier. Pour plus d'informations, consultez notre site IFCO.com.

A better supply chain serves us all. Let's eat.