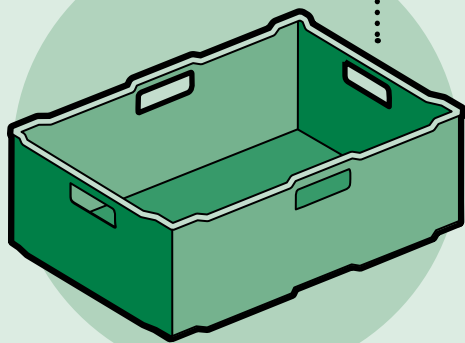


Pourquoi utiliser des bacs plastique réutilisables IFCO pour le transport des fruits et des légumes ?



Les bacs plastique réutilisables IFCO sont conçus pour conserver de manière optimum la fraîcheur des fruits et des légumes tout en réduisant les dommages pendant le transport. Cela signifie moins de pertes et de gaspillage alimentaires et des produits de meilleure qualité sur le point de vente.

Six bonnes raisons de choisir les bacs plastique réutilisables IFCO pour le transport des fruits et légumes



La gamme de produits la plus large

IFCO propose une vaste gamme de bacs plastique réutilisables optimisés pour le transport et le stockage des fruits et les légumes, chaque modèle étant disponible dans plusieurs formats. Leurs tailles standard permettent d'optimiser les opérations de manutention tout au long de la chaîne d'approvisionnement et de renforcer l'attractivité visuelle du rayon F&L du point de vente.



Une meilleure protection

Les bacs plastique réutilisables IFCO réduisent de plus de 96 %¹ les dommages sur les produits. Ils contribuent à la réduction des déchets alimentaires et garantissent des produits de meilleure qualité dans les points de vente. Ils facilitent l'empilage sécurisé, ce qui signifie moins de dommages sur les produits frais à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement.



Des coûts réduits

Les bacs plastique réutilisables IFCO génèrent des économies significatives de coûts sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement comparativement aux emballages à usage unique² (de 23 à 27 %). Parmi les facteurs à l'origine de ces économies figurent la réduction de la manutention, du stockage, des déchets d'emballage et des dommages sur les produits.



Ventilation optimale

Le temps de réfrigération des fruits et des légumes dans les bacs plastique réutilisables IFCO sont réduits de 25 à 50 % par rapport aux emballages à usage unique.³ Les températures sont également plus homogènes pendant le transport et le stockage, ce qui signifie que votre produit arrive intact et à la maturité optimale sur le point de vente.



Solution idéale pour la vente au détail

Le bac plastique réutilisable IFCO peut parcourir l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement et arriver directement sur le point de vente en évitant le reconditionnement des produits. Les consommateurs plébiscitent les bacs plastique réutilisables dans l'espace de vente : 60 % d'entre eux perçoivent les aliments présentés dans les bacs plastique réutilisables comme étant plus frais et de meilleure qualité que ceux présentés dans les emballages à usage unique.⁴



Solutions plus durables

Les bacs plastique réutilisables IFCO réduisent jusqu'à 60 % les émissions de CO₂ 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.⁵

1. Détermination des niveaux de détérioration des fruits et légumes frais en fonction du type d'emballage, Université de Bonn, Institut des sciences animales/Institut Fraunhofer des flux matériels et de la logistique, 2013 2. Durabilité des systèmes d'emballage pour le transport des fruits et légumes en Europe, Institut Fraunhofer/Stiftung Initiative Mehrweg (Fondation pour les systèmes réutilisables), 2008 3. Test de fraîcheur STECO, Hort Kinetix (Université de Bonn), 2005 ; Tests de circulation d'air à l'Université de Floride en collaboration avec des études indépendantes (Sensitech) réalisés lors d'essais commerciaux, 2010 4. Perception des consommateurs face aux linéaires F&L en bacs plastique IFCO, Université d'Heilbronn, Allemagne, 2006 ; Enquête américaine sur les préférences des consommateurs, IFCO, décembre 2012 ; Enquête internationale sur les préférences des consommateurs en matière de présentation produits, Brandcheck, 2016 5. 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