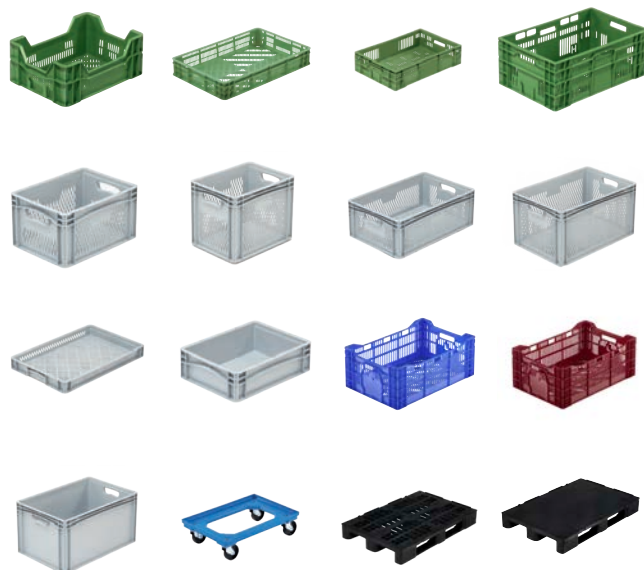




Numéro d'article : 92.6040.190

-  Poids : 1370 g
-  Dimensions extérieures : 600 x 400 x 190 mm
-  Dimensions intérieures : 565 x 365 x 85/175 mm

Vous trouverez un grand choix de nos modèles MetaBox, palettes et trolleys sur notre site web à l'adresse www.metasa.de



Pouvant s'utiliser pour les cultures suivantes ::

- légumes
- fruits

 **Made in Germany**

Caisses aux normes européennes :

Toutes les caisses en plastique pour fruits et légumes sont fabriquées en PEHD convenant aux usages alimentaires et sont spécialement conçues pour répondre aux exigences de la logistique des produits frais. Les récipients percés sont conçus de manière à ce que l'air puisse circuler de manière idéale et que les marchandises restent ainsi fraîches plus longtemps. Les caisses pour fruits et légumes sont disponibles en différentes hauteurs, selon le type de fruits ou de légumes : cagettes plates, cagettes mi-hautes ou cagettes hautes. Côtés et fond percés.

Points forts

- ✓ 100 % recyclable
- ✓ Côtés et fond percés
- ✓ Adapté aux installations de lavage et de convoyage automatiques
- ✓ Conformité aux usages alimentaires garantie
- ✓ Surfaces lisses pour protéger les marchandises
- ✓ Poignées ouvertes
- ✓ Compatible avec les bacs courants aux systèmes de pool
- ✓ Perméable à l'air pour une qualité alimentaire optimale
- ✓ Matériau : PP-C (polypropylène copolymère)
- ✓ Avec rainures pour fixer des bandes
- ✓ Perforation optimale pour l'aération des fruits et des légumes
- ✓ Facile à nettoyer et très facile à sécher
- ✓ Construction des côtés et du fond spécialement optimisée pour la logistique des produits frais
- ✓ Stable et très facile à empiler
- ✓ Unité d'emballage 92 pièces
- ✓ Volume : 18 litres
- ✓ Pour la pré-germination des pommes de terre

*Les données, poids et dimensions indiqués peuvent présenter des tolérances dues à la production. Aucune garantie juridiquement contraignante quant à certaines propriétés ne peut être déduite de ces informations. Sous réserve d'erreurs et de modifications.