



# Conteneur de transport 400 litres - vert - sur 4 pieds - avec bords renforcés en acier galvanisé



## Spécifications du produit

Poids (kg)	17,4 kg
Dimensions externes (L x L x H)	945 x 725 x 830 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Volume (l)	400 Litre
Couleur	Vert
Matériaux	PEHD régénéré
Fond	Fermé, lisse
Parois laterales	Fermées, lisses
Dimensions internes (L x L x H)	875 x 695 x 705 mm

## Propriétés

Les conteneurs de transport sont munis d'un écoulement avec bouchon à vis (19mm).

Armature galvanisée dans le bord supérieur (grands côtés).

Renflement de la paroi sur un seul petit côté, prévu pour le montage d'accessoires (robinet d'arrêt, etc.).

Les conteneurs de transport emboîtables (noirs) sont gerbables avec leur couvercle.

Les conteneurs de transport (noirs) sont emboîtables.

## Description

La grande benne de très grande capacité, résistante aux chocs, de couleur verte, est dotée d'un renfort de bord galvanisé. Le conteneur de transport en plastique vert, de dimensions 945 x 725 x H830mm et d'une capacité de 400 litres, repose sur quatre pieds et présente un renfort de bord galvanisé sur ses longs côtés. Les conteneurs de transport verts sont légèrement coniques, ce qui les rend emboîtables. Les parois et le fond du conteneur en plastique sont entièrement fermés et exceptionnellement lisses, sans aucune structure de nervure externe. Grâce à l'utilisation de HDPE de haute qualité, les bacs verts sont particulièrement résistants aux chocs. Le bac est livré en standard avec une ouverture de drainage avec un bouchon rotatif (19 mm) et un épaissement de paroi sur un côté court pour l'installation d'accessoires tels qu'une vanne à boisseau sphérique, etc. Les bacs verts sont particulièrement faciles à nettoyer et sont principalement utilisés lorsque l'hygiène est essentielle. De plus, ils conviennent parfaitement à une utilisation comme réservoirs d'eau de pluie.

## Alternatieve artikelen

