

## BAC EMPILABLE ROTATIF DSB-N

Fermé



### Référence 331-00000025

Les bacs empilables rotatifs WERIT peuvent être empilés lorsqu'ils sont pleins et sont très stables grâce à leur construction robuste. Lorsqu'ils sont vides, ils s'emboîtent facilement les uns dans les autres.

### Caractéristiques

- Adaptés à la manutention manuelle et aux systèmes de convoyage automatiques
- Résistants aux chocs, incassables et indéformables
- Faciles à nettoyer grâce à leurs surfaces lisses
- Insensibles aux acides et aux alcalis
- Résistants au froid et à la chaleur
- Avec poignées ergonomiques
- Réduction de volume de 65 %
- En PEHD
- Conformité alimentaire garantie
- 100 % recyclables

**Dimensions extérieures** 600 x 400 x 200 mm

**Dimensions intérieures** 482 x 365 x 196 mm

**Volume** 32 Liter

**Poids** 1.8 kg

**Charge empilée** 350 kg

**Chargement du contenu** 20 kg

**Matériau** HDPE

**Emballage** 140 Pcs. per palette

**Couleur** gris

**Version** Base fermé, Côtés fermé, 2 Ouvertures de préhension

**Accessoires** Couvercle cloche DSB-N, Couvercle crocodile, Chariot

### Avis

Toutes les dimensions, tous les poids et toutes les données techniques indiqués dans le catalogue sont des valeurs indicatives. Ils ne constituent en aucun cas une garantie ferme quant à certaines propriétés ou à l'adéquation à des utilisations spécifiques. Les tolérances sont basées sur les spécifications techniques conformes aux normes DIN. Sous réserve de modifications et de corrections.

Ces informations reposent sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Étant donné la multitude de facteurs susceptibles d'influencer l'utilisation du produit et qui échappent à notre contrôle, l'utilisateur n'est pas dispensé de procéder à ses propres vérifications et essais.

Il n'est pas possible de déduire, ni explicitement ni implicitement, une garantie juridiquement contraignante concernant certaines propriétés ou l'adéquation à une application spécifique.

Le cas échéant, les droits de propriété doivent être respectés.