



Bac gerbable 300x200xH120mm ferm. GDH bleu



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	300 x 200 x 118 mm
Intérieures (LxlxH)	266 x 166 x 115 mm
Charge maximale de gerbage (kg)	100 kg
Volume (l)	5 liter
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	30.312.GDH.3
poids (kg)	0,42 kg
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Couleur	Bleu
Fond	Fermé, lisse
Code couleur	RAL 5002
Capacité de charge (kg)	5
Quantité par palette	272

Propriétés

Bac gerbable Euronorm 300 x 200 mm : compact et efficace.

Bac à couverts pour horeca & catering : hygiénique et empilable.

Fond lisse & parois fermées : facile à nettoyer.

Compatible avec couvercles à charnières : stockage et transport sécurisés.

Plastique PP durable : robuste et apte au contact alimentaire.

Gerbable jusqu'à 100 kg : gain de place et fiabilité.

Description

Bac gerbable plastique bleu 300 x 200 x 118 mm – 5 litres (SOLID LINE)

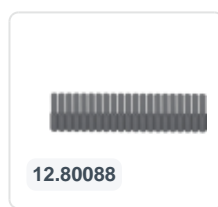
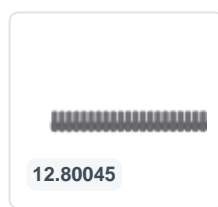
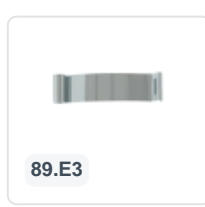
Ce bac gerbable en plastique bleu au format Euronorm (300 x 200 x H 118 mm) de la série SOLID LINE allie fonctionnalité, durabilité et design moderne. Avec une capacité de 5 litres, ce bac compact est idéal comme bac à couverts pour la restauration, le catering événementiel et la location, mais également pour les applications industrielles nécessitant une solution robuste et hygiénique.

Le fond et les parois lisses et fermés permettent un nettoyage facile, tandis que les bords de préhension solides facilitent la manipulation et l'empilage en toute sécurité. Grâce à sa résistance aux températures de -20°C à +80°C, ce bac gerbable convient à une large gamme de conditions et d'applications. De plus, il est apte au contact alimentaire, ce qui le rend parfaitement adapté aux cuisines professionnelles et aux processus de catering.

Pour plus de fonctionnalité, le bac gerbable peut être équipé de couvercles à charnières, afin de garder le contenu en toute sécurité pendant le transport et le stockage.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

