



# Casier à verres de 500x500mm - hauteur de verre maximale 140 mm - avec une division de 44 compartiments bleus - diamètre de verre maximal 67mm



## Spécifications du produit

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Extérieures (LxlxH)       | 500 x 500 x 180 mm   |
| Intérieures (LxlxH)       | 465 x 465 x 140 mm   |
| Poignées                  | 4 côtés - ouvert, pour plus de confort de port                                       |
| Parois laterales          | Ouvert, pour des résultats de lavage optimaux et un processus de séchage plus rapide |
| Matériaux                 | PP   |
| Numéro d'article          | 50.NKG.121.115145.44V  |
| Couleur                   | Gris   |
| Fond                      | Ouvert et renforcé supplémentaire, ce qui le rend adapté aux charges élevées et à l  |
| Numéro d'Article Européen | 7424901366387  |
| Hauteur maximale du verre | 140  |
| Diamètre maximal du verre | 67   |

## Propriétés

**Nos paniers garantissent un transport sûr et un stockage efficace de votre verrerie et de votre vaisselle.**

**La conception ouverte du panier assure des résultats de lavage optimaux.**

**Déterminez facilement la disposition et la hauteur appropriées du panier avec le tableau des tailles. Demandez un tableau des tailles en appelant ou en remplissant notre formulaire de contact.**

**Le panier comporte des emplacements à quatre côtés pour les clips de couleur (voir accessoires).**

**Les clips de couleur peuvent être encliquetés dans le panier sur les quatre côtés, par exemple pour indiquer le contenu.**

**Convient à l'utilisation dans les machines de transport de paniers avec des crochets de transport.**

## Description

Le panier en verre 50.NKG.121.115145.44V se compose d'un panier de base gris avec une division de 44 compartiments bleus et un rebord supérieur bas sans division - diamètre de verre maximal Ø67mm.

Le panier en verre de dimensions 500 x 500 a une hauteur intérieure de 140 mm. Les verres d'une hauteur maximale de 140 mm peuvent être placés dans ce panier. Grâce à la construction ouverte du panier, l'eau de lavage et l'air de séchage ont un accès très bon à la verrerie et à la porcelaine. Les paniers de lave-vaisselle obtiennent ainsi un résultat de lavage optimal et un processus de séchage plus rapide. Le fond est renforcé, ce qui permet au panier de tourner dans une machine de transport de paniers avec des crochets de transport. Le panier en verre de Transoplast est exceptionnellement durable et jouit des meilleures références sur le marché.



## Articles alternatifs

