



Casier à verres de 500x500mm - hauteur de verre maximale 140 mm - avec séparation verte en 3x3 compartiments - diamètre de verre maximal 149mm



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	500 x 500 x 180 mm
Dimensions internes (L x L x H)	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.121.115145.3X3L
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	149

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.121.115145.3X3L se compose d'un panier de base gris avec une division de compartiment verte 3x3 - diamètre maximal du verre Ø149mm. se compose d'un panier de base gris avec une division de compartiment verte 3x3 - diamètre maximal du verre Ø149mm.

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 s'adaptent 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

