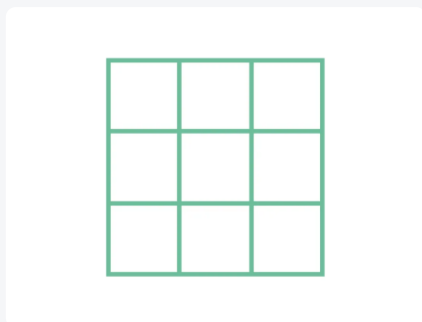




Gläserkorb 500x500mm - maximale Glashöhe 120 mm - mit grüner 3x3-Facheinteilung - maximaler Glasdurchmesser 149mm.



Produkteigenschaften

Außenmaß (LxBxH)	500 × 500 × 159 mm
Innenmaß (LxBxH)	465 × 465 × 120 mm
Handgriffe	4-seitig - offen, für mehr Tragekomfort
Seitenwände	Offen, für optimale Spülergebnisse und einen schnelleren Trocknungsprozess
Material	PP
Artikelnummer	50.NKG.110.125155.3X3L
Farbe	Grau
Boden	Offen und extra verstärkt, wodurch es für hohe Belastungen und den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken geeignet ist.
EAN	7424901366387
Maximale Glashöhe	120
Maximaler Ø Glas	149

Eigenschaften

Unsere Körbe gewährleisten einen sicheren Transport und eine effiziente Lagerung Ihres Glasgeschirrs und Ihrer Tischwaren.

Die offene Konstruktion des Korbs sorgt für optimale Spülergebnisse.

Bestimmen Sie mit der Größentabelle leicht die passende Korbgestaltung und -höhe. Fordern Sie eine Größentabelle an, indem Sie anrufen oder unser Kontaktformular ausfüllen.

Der Korb verfügt über 4-seitige Aufnahmen für Farbclips (siehe Zubehör).

Farbclips können auf allen vier Seiten in den Korb geklickt werden, zum Beispiel zur Anzeige des Inhalts.

Geeignet für den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken.

Beschreibung

Der Glaskorb 50.NKG.110.125155.3X3L besteht aus einem grauen Basiskorb mit einer grünen Fachaufteilung 3x3 - maximale Glasdurchmesser Ø149mm.

Der Glaskorb mit den Abmessungen 500 x 500 hat eine Innenaufbauhöhe von 120 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 120 mm passen in diesen Korb. Dank der offenen Korbkonstruktion haben Spülwasser und Trockenluft sehr guten Zugang zu Glaswaren und Porzellan. Die Geschirrkörbe erreichen ein optimales Spülergebnis und einen schnelleren Trocknungsprozess. Der Boden ist zusätzlich verstärkt, was es dem Korb ermöglicht, sich in einer Korbtransportmaschine mit Transporthaken zu drehen. Der Glaskorb von Transoplast ist außergewöhnlich langlebig und genießt die besten Referenzen auf dem Markt.



Alternative Artikel

