



Gläserkorb 500x500mm - maximale Glashöhe 225 mm - mit gelber 4x4-Facheinteilung - maximaler Glasdurchmesser 113mm



Produkteigenschaften

Außenmaß (LxBxH)	500 × 500 × 265 mm
Innenmaß (LxBxH)	465 × 465 × 225 mm
Handgriffe	4-seitig - offen, für mehr Tragekomfort
Seitenwände	Offen, für optimale Spülergebnisse und einen schnelleren Trocknungsprozess
Material	PP
Artikelnummer	50.NKG.121.200230.4X4L
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	225
Maximaler Ø Glas	113

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.121.200230.4X4L besteht aus einem grauen Basiskorb mit einer gelben Fachaufteilung 4x4 - maximaler Glasdurchmesser Ø113mm.

Der Glaskorb mit den Abmessungen 500 x 500 hat eine Innenaufbauhöhe von 225 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 225 mm können in diesem Korb untergebracht werden. Dank der offenen Korbkonstruktion haben Spülwasser und Trockenluft sehr guten Zugang zu Glaswaren und Porzellan. Die Geschirrkörbe erzielen so ein optimales Spülergebnis und einen schnelleren Trocknungsprozess. Der Boden ist zusätzlich verstärkt, so dass der Korb in einer Korbtransportmaschine mit Transporthaken gedreht werden kann. Die Glaskörbe von Transoplast sind außergewöhnlich langlebig und haben die besten Referenzen auf dem Markt.



Alternative Artikel

