

Artikelnummer: 50.NK.121.170200.4X4L

Bedruckung möglich



Gläserkorb 500x500mm blau - maximale Glashöhe 195 mm - mit gelber 4x4 Facheinteilung - maximaler Glasdurchmesser 113mm



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	500 x 500 x 235 mm
Innenmaß (L x B x H)	465 x 465 x 195 mm
Handgriffe	4-seitig - offen, für mehr Tragekomfort
Seitenwände	Offen, für optimale Reinigungsergebnisse und eine schnellere Trocknung.
Material	PP
Artikelnummer	50.NK.121.170200.4X4L
Temp. Beständigkeit	-15°C bis + 90°C
Farbe	Blau
Boden	Durchbrochen und extra verstärkt für eine hohe Belastbarkeit, deshalb für den Gebrauch in Bandspülmaschinen mit Transporthaken geeignet
Maximale Glashöhe	195
Maximaler Ø Glas	113

Eigenschaften

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

Das offene Design des Korbs sorgt für optimale Reinigungsergebnisse.

Geeignet für Glashöhen bis zu 73 mm (Korbhöhe 100 mm).

Der Glaskorb 50.NK.100 wird mit einer vorinstallierten grünen 3x3 Facheinteilung geliefert.

Der Korb verfügt über vierseitige Schlitz für Farbclips, die zur Inhaltskennzeichnung usw. vorgesehen sind.

Geeignet für den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken.

Beschreibung

Der Glaskorb 50.NK.121.170200.4X4L besteht aus einem Grundkorb mit einer gelben 4x4 Facheinteilung für Gläser. Der maximale Durchmesser des Glases bestimmt, welche Facheinteilung geeignet ist. Messen Sie dazu den breitesten Punkt des Glases. Beachten Sie, dass der breitesten Punkt des Glases nicht immer oben oder unten ist.

Der Glaskorb mit den Abmessungen 500 x 500 x H 100 mm hat eine Innenhöhe von 195 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 195 mm passen in diesen Korb, wie Schnapsgläser und Whiskeygläser. Der Korb eignet sich auch für Kaffeetassen und Suppenschalen. Dank seiner offenen Korbkonstruktion haben Spülwasser und Trockenluft einen hervorragenden Zugang zu den Gläsern und Porzellan.

Die Geschirrkörbe erzielen so optimale Reinigungsergebnisse und eine schnellere Trocknung. Darüber hinaus ist der Boden speziell verstärkt, so dass der Korb in einer Korbtransportmaschine mit Transporthaken rotieren kann. Die Gläserkörbe von Transoplast sind außergewöhnlich langlebig und haben die besten Referenzen auf dem Markt.



Alternative Artikel

