



Gläserkorb 500x500mm blau - maximale Glashöhe 120 mm - mit grauer 20-Facheinteilung - maximales Glas-Ø 99mm



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	500 x 500 x 159 mm
Innenmaß (L x B x H)	465 x 465 x 120 mm
Handgriffe	4-seitig - offen, für mehr Tragekomfort
Seitenwände	Offen, für optimale Spülergebnisse und einen schnelleren Trocknungsprozess
Material	PP
Artikelnummer	50.NK.110.125155.20F
Temp. Beständigkeit	-15°C bis + 90°C
Farbe	Blau
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	99

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.NK.110.125155.20F besteht aus einem Basiskorb mit einer grauen 20-Facheinteilung. Der maximale Durchmesser des Glases bestimmt, welche Facheinteilung geeignet ist. Messen Sie hierfür den breitesten Punkt des Glases. Beachten Sie: Der breitesten Punkt des Glases ist nicht immer oben oder unten.

Der Glaskorb mit den Abmessungen von 500 x 500 x H 100 mm hat eine Innere Höhe von 120 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 120 mm passen in diesen Korb, wie Schnapsgläser und Whiskeygläser. Der Korb eignet sich auch für Kaffeetassen und Suppenschalen. Dank der offenen Korbkonstruktion haben Spülwasser und Trockenluft sehr guten Zugang zu Glaswaren und Porzellan. Die Geschirrkörbe erzielen so optimale Spülergebnisse und einen schnelleren Trocknungsprozess. Zudem ist der Boden speziell verstärkt, wodurch der Korb in einer Korbtransportmaschine mit Transporthaken gedreht werden kann. Die Gläserkörbe von Transoplast sind außergewöhnlich langlebig und haben die besten Referenzen auf dem Markt.



Alternative Artikel

