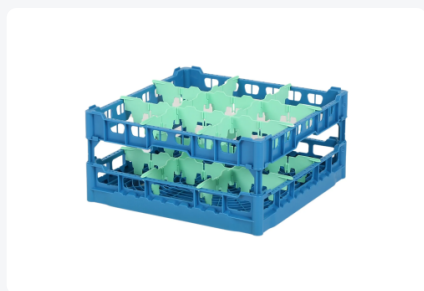


Artikelnummer: 50.NK.121.185215.3X3L

Bedruckung möglich



Gläserkorb 500x500mm blau – maximale Glashöhe 210 mm – mit grüner 3 x 3 Facheinteilung – maximales Ø Glas 149mm



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	500 x 500 x 250 mm
Innenmaß (L x B x H)	465 x 465 x 210 mm
Material	PP
Artikelnummer	50.NK.121.185215.3X3L
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	210
Maximaler Ø Glas	149

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 Schlitze für Farbclips, die zur Inhaltskennzeichnung usw. vorgesehen sind.

Geeignet für den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken.

Beschreibung

Der Gläserkorb 50.NK.121.185215.3X3L besteht aus einem Grundkorb mit einer grünen 3x3 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 210 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 210 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

