

Artikelnummer: 50.NK.110.115145.3X3L

Bedruckung möglich



# Gläserkorb 500x500mm blau – maximale Glashöhe 110 mm – mit grüner 3 x 3 Facheinteilung – maximales Ø Glas 149mm



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	500 x 500 x 149 mm
Innenmaß (L x B x H)	465 x 465 x 110 mm
Material	PP
Artikelnummer	50.NK.110.115145.3X3L
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	110
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 Schlitzlöcher für Farbclips, die zur Inhaltskennzeichnung usw. vorgesehen sind.

Geeignet für den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken.

## Beschreibung

Der Glaskorb 50.NK.110.115145.3X3L 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 110 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 110 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

