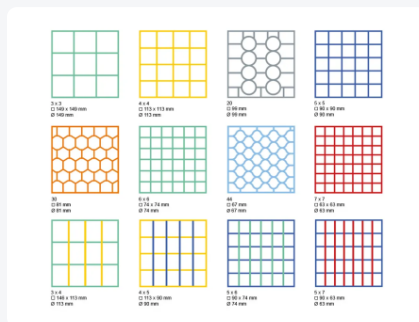
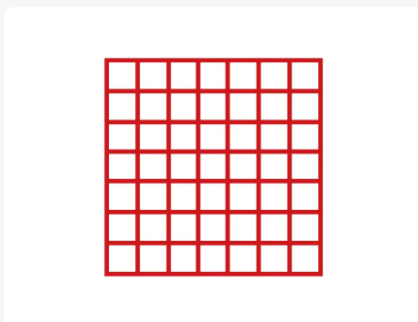




# Gläserkorb 500x500mm blau - maximale Glashöhe 165 mm - mit roter 7x7-Facheinteilung - maximaler Glasdurchmesser 63mm



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	500 x 500 x 204 mm
Innenmaß (L x B x H)	465 x 465 x 165 mm
Handgriffe	4-seitig - offen, für mehr Tragekomfort
Seitenwände	Offen, für optimale Spülergebnisse und einen schnelleren Trocknungsprozess
Material	PP
Artikelnummer	50.NK.121.140170.7X7L
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	165
Maximaler Ø Glas	63

## 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.121.140170.7X7L besteht aus einem grauen Basiskorb mit einer roten 7x7-Fächereinteilung. Der maximale Glasdurchmesser bestimmt, welche Einteilung geeignet ist. Messen Sie dazu den breitesten Punkt des Glases. Beachten Sie: Der breitesten Punkt des Glases befindet sich nicht immer oben oder unten.

Der Glaskorb mit den Abmessungen 500 x 500 x H 100 mm hat eine Innenaufbauhöhe von 165 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 165 mm können in diesem Korb untergebracht werden. Durch die offene 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

