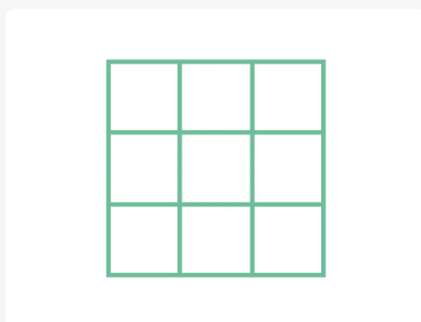




# Gläserkorb 500x500mm - maximale Glas-Höhe 240 mm - mit grüner 3x3-Fächereinteilung - maximaler Glasdurchmesser 149mm.



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	500 x 500 x 280 mm
Farbe	Grau
Material	PP
Boden	Offen und extra verstärkt, wodurch es für hohe Belastungen und den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken geeignet ist.
Seitenwände	Offen, für optimale Spülergebnisse und einen schnelleren Trocknungsprozess
Handgriffe	4-seitig - offen, für mehr Tragekomfort
EAN	7424901366387
Maximale Glashöhe	240
Maximaler Ø Glas	149
Innenmaße (L x B x H)	465 x 465 x 240 mm

## 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.NKG.121.215245.3X3L besteht aus einem grauen Basiskorb mit einer grünen Fachaufteilung 3x3 - maximale Glasdurchmesser Ø149mm.

Der Glaskorb mit den Abmessungen 500 x 500 hat eine Innenaufbauhöhe von 110 mm. Gläser mit einer Höhe von bis zu 110 mm passen in diesen Korb. Dank der offenen Korbkonstruktion haben Spülwasser und Trockenluft sehr guten Zugang zu Glaswaren und Porzellan. Die Geschirrkörbe erreichen ein optimales Spülergebnis und einen schnelleren Trocknungsprozess. Der Boden ist zusätzlich verstärkt, was es dem Korb ermöglicht, sich in einer Korbtransportmaschine mit Transporthaken zu drehen. Der Glaskorb von Transoplast ist außergewöhnlich langlebig und genießt die besten Referenzen auf dem Markt.



## Alternatieve artikelen

