

Artikelnummer: 50.CR.600.08

Drucken möglich



ClixRack Grundkorb 600x400mm grau



Produkteigenschaften

Außenmaß (LxBxH)	600 x 400 x 110 mm
Innenmaß (LxBxH)	563 x 363 x 72 mm
Handgriffe	Offene Handgriffe, für mehr Tragekomfort
Seitenwände	Offen, für ein optimales Spülergebnis und eine schnellere Trocknung
Material	PP
Artikelnummer	50.CR.600.08
Gewicht (kg)	1,65 kg
Farbe	Grau
Boden	Durchbrochen und extra verstärkt für eine hohe Belastbarkeit, deshalb für den Gebrauch in Bandspülmaschinen mit Transporthaken geeignet
Maximale Glashöhe	72

Eigenschaften

Der Universal-Korb eignet sich für gemischte Beladung mit Glaswaren und Geschirr.

Clixrack-Glaskörbe gewährleisten einen sicheren Transport und eine effiziente Lagerung Ihres Glasgeschirrs.

Die offene Konstruktion der Körbe sorgt für optimale Spülergebnisse.

Clixrack bietet eine breite Palette von standardmäßigen Facheinteilungen.

Maßgeschneiderte Facheinteilungen sind ebenfalls erhältlich, wobei das Rasterraster in 15-mm-Schritten zunimmt.

Die Art der Facheinteilung für den Clixrack hängt vom Durchmesser des Glases ab. Mit einer Maßtabelle können Sie die passende Korbgestaltung einfach bestimmen. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne kostenlos eine Maßtabelle zu.

Sind Höhe und Durchmesser des Glases oder Geschirrs bestimmt? Teilen Sie dies unseren Produktberatern mit. Sie beraten Sie gerne zur optimalsten Ausführung.

Clixrack-Glaskörbe haben eine Euro-Norm-Abmessung und passen daher auf fahrbare Untergestelle 600 x 400 mm, auf Rollcontainer mit den Maßen 600 x 800 mm, auf Euro-Paletten 1200 x 800 mm und auf Industrie-Paletten 1200 x 1000 mm.

Clixrack-Geschirrkörbe können mit den meisten Euro-Norm-Stapelbehältern 600 x 400 mm gestapelt werden. Stapelbehälter 400 x 300 mm können auf Clixrack-Körben gestapelt werden.

Clixrack-Körbe haben 4-seitige Aufnahmen für Farbclips; zur Kennzeichnung von Inhalten, etc.

Durch die doppelte Bodenkonstruktion eignet sich der Geschirrkorb für den Einsatz in Korbtransportmaschinen mit Transporthaken.



Geeignetes Zubehör



Alternative Artikel

