

Artikelnummer: 50.NKG.100.7x7

Bedrukking mogelijk



Glazenkorf 500x500mm - glashoogte max. 73 mm - met rode 7x7 vakverdeling - maximale Ø glas 63mm



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	500 × 500 × 100 mm
Inwendig (LxBxH)	465 × 465 × 73 mm
Handgrepen	4-zijdig - open, voor meer draagcomfort
Zijwanden	Open, voor een optimaal spoelresultaat en een sneller droogproces
Materiaal	PP
Artikelnummer	50.NKG.100.7x7
Temperatuurbestendigheid	-15°C tot + 90°C
Kleur	Grijs
Bodem	Open en extra versterkt, hierdoor geschikt voor hoge belasting en gebruik in korventransportmachines met transporthaken
EAN	7424901366387
Afmeting grijpopening	1
Maximale glashoogte	73
Maximale Ø glas	63

Eigenschappen

Onze korven garanderen een veilig transport en een efficiënte opslag van uw glaswerk en servies.

De open constructie van de korf zorgt voor een optimaal spoelresultaat.

Met de maatkaart bepaalt u eenvoudig de passende korfindeling en korfhoogte. Vraag een maatkaart aan door te bellen of ons contactformulier in te vullen.

De korf heeft 4-zijdig opnames voor kleurclips (zie accessoires).

Kleurclips kunnen 4-zijdig in de korf worden geklikt, bijvoorbeeld voor een inhoudsaanduiding.

Geschikt voor het gebruik in korventransportmachines met transporthaken.

Omschrijving

De glazenkorf 50.NKG.100.7x7 bestaat uit een grijze basiskorf met een rode 7x7 vakverdeling. De maximale diameter van het glas bepaalt welke vakverdeling geschikt is. Meet hiervoor het breedste punt van het glas. Let op: het breedste punt van het glas is niet altijd aan de onder- of bovenzijde.

De glazenkorf met formaat 500 x 500 x H 100 mm heeft een binnenhoogte van 73 mm. Glazen met een hoogte tot maximaal 73 mm passen in deze korf, zoals borrelglaasjes en whiskeyglazen. De korf is ook geschikt voor koffiekoppen en soepkoppen. Door de open korfconstructie hebben spoelwater en drogingslucht een zeer goede toegang tot het glaswerk en het porselein. De vaatwaskorven realiseren zo een optimaal spoelresultaat en een sneller droogproces. De bodem is bovendien speciaal versterkt, waardoor de korf kan meedraaien in een korventransportmachine met transporthaken. De glazenkorven van Transoplast zijn uitzonderlijk duurzaam en hebben de beste referenties in de markt.



Alternatieve artikelen

