

Artikelnummer: 50.NK.100.3X3L

Bedrukking mogelijk



# Glazenkorf 500x500mm blauw – glashoogte max. 73 mm – met groene 3 x 3 vakverdeling – maximale Ø glas 149mm



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	500 × 500 × 100 mm
Inwendig (LxBxH)	465 × 465 × 73 mm
Materiaal	PP
Artikelnummer	50.NK.100.3X3L
Temperatuurbestendigheid	-15°C tot + 90°C
Kleur	Blauw
Bodem	Open en extra versterkt, hierdoor geschikt voor hoge belasting en gebruik in korventransportmachines met transporthaken
Maximale glashoogte	73
Maximale Ø glas	149

## 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.

Geschikt voor glashoogte t/m 73 mm (korfhoogte 100 mm).

Glazenkorf 50.NK.100 wordt geleverd met een gemonteerde groene 3x3 vakverdeling.

Korf heeft 4-zijdig opnames voor kleurclips; bedoeld voor inhoudsaanduiding etc.

Geschikt voor het gebruik in korventransportmachines met transporthaken.

## Omschrijving

De glazenkorf 50.NK.100.3X3L bestaat uit een basiskorf met een groene 3x3 vakverdeling voor glazen. 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 borrelglasjes 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

