

## Houder voor StE-bakken kunststof

Spec-sheet bij artikel 7500896 | A-DR/N5 0900/600



### Technische gegevens

<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	37 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	1 kg
<b>Breedte:</b>	622 mm
<b>Diepte:</b>	311 mm
<b>Hoogte:</b>	272 mm

*Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

Het moeiteloos in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opberggedeelte. Dit oppervlak van de Norm 5 rek kan hoge belasting dragen. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

Aanvraagdatum: 28.04.2026,  
21:37:33

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*