

Houder voor StE-bakken kunststof

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



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	37 kgCO ₂ e
Gewicht:	1 kg
Breedte:	622 mm
Diepte:	311 mm
Hoogte:	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: 07.04.2026,
12:11:26

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