

Draadmand ISO 600/400/300

Spec-sheet bij artikel 7500969 | A-GS/N5 0900/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	40 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	300 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten RVS-oplage van de Norm 5 rek biedt een veilige en hygiënische opbergplaats voor hoge belasting. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken, gesloten plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en eenvoudig te reinigen opbergruimte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op de 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.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en gemakkelijke toegang te allen tijde.
- Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud.
- Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit.
- Modulaire systeem maakt eenvoudig omgaan mogelijk van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 23.04.2026,
23:05:56

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