

# Draadmand ISO 600/400/300

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

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	40 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	600 mm
<b>Diepte:</b>	400 mm
<b>Hoogte:</b>	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.

Anvraagdatum: 20.05.2026,  
12:34:52

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