

# Zeefbak 410x254x70 mm

Spec-sheet bij artikel 7501669 | SiSch 410/254/070 SR FG DM

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Gewicht:</b>	1 kg
<b>Breedte:</b>	410 mm
<b>Diepte:</b>	254 mm
<b>Hoogte:</b>	70 mm

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

Hupfer biedt een oplossing voor efficiënte opslag en transport van materialen. De geïntegreerde stapelraamfunctie maakt ruimtebesparende organisatie mogelijk en vergemakkelijkt de handling.

Ontdek de Hupfer zeefschotel 410x254x70 mm – de perfecte oplossing voor de efficiënte logistiek van steriele goederen. Deze hoogwaardige zeefschotel van roestvrij, gepolijst staal garandeert duurzaamheid en hygiëne. Met praktische valgrepen en een stabiele stapelstructuur maakt de zeefschotel veilige handling en ruimtebesparende opslag mogelijk. De Hupfer zeefschotel optimaliseert uw processen in de medische logistiek door het sorteren en transporteren van gesteriliseerde materialen te vereenvoudigen. Vertrouw op kwaliteit en functionaliteit om de hoogste normen in uw instelling te waarborgen. Kies voor de Hupfer zeefschotel voor een efficiënte en veilige logistieke oplossing!

- **Optimale afmetingen:** 410x254x70 mm – ideaal voor efficiënte opslag en transport van voedsel.
- **Geïntegreerd stapelframe:** maakt ruimtebesparend stapelen en eenvoudig hanteren mogelijk.
- **Praktische zijhandgrepen:** zorgen voor ergonomisch dragen en eenvoudig serveren.
- **Roestvrijstalen oppervlak:** gepolijst voor hygiënische reiniging en hoge duurzaamheid.

Aanvraagdatum: 29.04.2026,  
12:57:56

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

## Zeefbak 410x254x70 mm

*Spec-sheet bij artikel 7501669 | SiSch 410/254/070 SR FG DM*

**HUPFER**  
we make work flow

- **Veelzijdige toepassingen:** geschikt voor catering, gastronomie en keukenorganisatie.

Aanvraagdatum: 29.04.2026,  
12:57:56

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