

# Zeefbak 410x254x100 mm

Spec-sheet bij artikel 7501670 | SiSch 410/254/100 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>	100 mm

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

Hupfer biedt een zeefschotel die het opslaan en transporteren van materialen mogelijk maakt. Het ondersteunt de efficiënte organisatie en sortering van inhoud.

Ontdek de zeefbak 410x254x100 mm van Hupfer – de ideale oplossing voor de efficiënte logistiek van steriele goederen in de medische sector. Deze hoogwaardige zeefbak van gepolijst roestvrij staal verenigt functionaliteit en duurzaamheid. Dank het praktische stapelraam en de doordachte valgrepen maakt de zeefbak een eenvoudige hantering en ruimtebesparende opslag mogelijk. Perfect voor het sorteren en transporteren van medische instrumenten, zorgt het voor orde en hygiëne in uw werkomgeving. Vertrouw op de kwaliteit van Hupfer en optimaliseer uw logistieke processen met de zeefbak 410x254x100 mm – voor een efficiënte en veilige bevoorrading in de gezondheidszorg.

- **Afmetingen:** 410x254x100 mm - Compact formaat voor efficiënte opslag en transport.
- **Materiaal:** RVS, gepolijst - Hoge duurzaamheid en eenvoudig schoon te maken.
- **Ontwerp:** Met stapelbare frame en afneembare handgrepen - Ergonomisch gebruik en ruimtebesparende opslag.
- **Veelzijdigheid:** Ideaal voor gebruik in de gastronomie en catering - Optimale oplossing voor voedselbereiding en organisatie.

Aanvraagdatum: 14.05.2026,  
15:46:06

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

## Zeefbak 410x254x100 mm

*Spec-sheet bij artikel 7501670 | SiSch 410/254/100 SR FG DM*

**HUPFER**  
we make work flow

- **Hygiëne:** Roestvrij materiaal - Zorgt voor voedselveiligheid en hygiëne.

Aanvraagdatum: 14.05.2026,  
15:46:06

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