

# Vervangrolletjes tegen

Spec-sheet bij artikel 0172020022 | CMM ROLLO SCHLOSS

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Gewicht:</b>	8 kg
<b>Breedte:</b>	221 mm
<b>Diepte:</b>	831 mm
<b>Hoogte:</b>	1127 mm

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

Hupfer biedt oplossingen voor de efficiënte organisatie en opslag van producten. De rolluiken zorgen voor een veilige en ordelijke opslag en een gemakkelijke toegang tot de opgeslagen goederen.

Ontdek de vervangende rolluiken van Hupfer – de ideale oplossing voor uw commerciële catering! Deze hoogwaardige rolluiken bieden niet alleen veiligheid door twee vergrendelbare opties, maar ook een praktische manier om uw gerechten optimaal op te slaan en te beschermen. De vervangende rolluiken overtuigen door hun robuuste constructie en aantrekkelijke design. Ze maken een eenvoudige organisatie en snelle toegang tot uw producten mogelijk. Profiteer van de efficiëntie en flexibiliteit van deze rolluiken, die u helpen uw logistieke processen te optimaliseren. Kies voor kwaliteit en innovatie met Hupfer – voor een soepel cateringervaring!

- **Vergrendelbare Rolluiken:** Zorg voor veiligheid met 2 vergrendelbare rolluiken (1 per compartiment).
- **Robuste Constructie:** Duurzame materialen bieden betrouwbare bescherming voor opgeslagen goederen.
- **Efficiënte Organisatie:** Geoptimaliseerde opslag van producten zorgt voor gemakkelijke toegankelijkheid en duidelijkheid.
- **Veelzijdige Toepassing:** Ideaal voor verschillende sectoren, waaronder horeca en gezondheidszorg.
- **Gemakkelijke Vervanging:** Snelle en eenvoudige vervanging van de rolluiken

Aanvraagdatum: 14.05.2026,  
16:49:22

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

## Vervangrolletjes tegen

*Spec-sheet bij artikel 0172020022 | CMM ROLLO SCHLOSS*

**HUPFER**  
we make work flow

voor minimale uitvaltijd.

Aanvraagdatum: 14.05.2026,  
16:49:22

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