

VarioCart Rollenset, Edelstahl, antistatisch

Artikel-Nr.: 0112783 | VC RoSe LR Edelst RI1/125 anti

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------|
| Gewicht: | 1 kg |
| Breite: | 63 mm |
| Tiefe: | 363 mm |
| Höhe: | 161 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Hupfer ermöglicht das einfache Transportieren von Lasten durch ein Rollenset. Die Konstruktion unterstützt das effiziente Organisieren und Sortieren von Materialien.

Entdecken Sie das VarioCart Rollenset von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Logistik im gewerblichen Catering. Dieses hochwertige Rollenset aus Edelstahl bietet nicht nur eine ansprechende Optik, sondern auch eine antistatische Funktion, die die Sicherheit in Ihrer Küche erhöht. Mit einem Durchmesser von 125 mm und zwei Lenkrollen mit Totalfeststeller ermöglicht das VarioCart Rollenset müheloses Manövrieren und sicheres Abstellen von Transportwagen. Die robuste Rückenlochbefestigung sorgt für eine einfache und stabile Montage. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und erhöhen Sie die Effizienz in der Lebensmittelverteilung. Vertrauen Sie auf die Qualität und Funktionalität von Hupfer, um Ihre Logistikprobleme zu lösen. Wählen Sie das VarioCart Rollenset für maximale Flexibilität und Sicherheit in Ihrer Gastronomie!

- **Rollenset Ø 125 mm** - Optimale Mobilität für einfache Handhabung und Transport.
- **1 Lenkrolle** - Flexible Steuerung für müheloses Navigieren in engen Räumen.
- **1 Lenkrolle mit Totalfeststeller** - Sicherer Halt bei Bedarf für Stabilität während der Nutzung.
- **Rollen mit Rückenlochbefestigung** - Einfache Montage und Demontage für schnellen Austausch.

Abbruchdatum: 07.06.2025, 18:37:30 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

VarioCart Rollenset, Edelstahl, antistatisch

Artikel-Nr.: 0112783 | VC RoSe LR Edelst RI1/125 anti

HUPFER
we make work flow

- **Gehäuse in Edelstahl** - Langlebigkeit und hygienische Eigenschaften für den Einsatz in der Gastronomie.
- **Antistatisch** - Reduzierung von elektrostatischer Aufladung für sichere Anwendungen in sensiblen Bereichen.