

# VarioCart 2 Borde 800×600mm

Artikel-Nr.: 0112731 | VC 8x6/2 luftid M

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Rastermaß:</b>	66.5 mm
<b>Gewicht:</b>	14 kg
<b>Breite:</b>	940 mm
<b>Tiefe:</b>	685 mm
<b>Höhe:</b>	1048 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer ermöglicht die effiziente Lagerung und den Transport von Waren durch eine durchdachte Konstruktion. Die Anordnung der Borde unterstützt das Sortieren und Organisieren von Gütern während des Transports.

Entdecken Sie den **VarioCart 2 Borde 800x600mm** von **Hupfer** – die perfekte Lösung für Ihre Logistik im gewerblichen Catering. Dieser hochwertige **Edelstahlwagen** bietet zwei robuste Böden, die eine effiziente Organisation und den sicheren Transport von Speisen ermöglichen. **VarioCart** überzeugt durch seine herausragende Stabilität und Langlebigkeit. Die praktische Größe von 800x600mm passt optimal in jede Küche und sorgt für eine mühelose Handhabung. Mit dem **VarioCart 2 Borde** optimieren Sie Ihre Abläufe, reduzieren Transportzeiten und gewährleisten stets frische, perfekt präsentierte Mahlzeiten. Vertrauen Sie auf Hupfer für eine effiziente und professionelle Gastronomie!

- **Robuste Edelstahlkonstruktion** - Langlebigkeit und einfache Reinigung - Ideal für den Einsatz in der Gastronomie.
- **Optimale Größe von 800x600mm** - Effiziente Nutzung des verfügbaren Platzes - Perfekt für die Organisation und den Transport von Lebensmitteln.
- **Zwei Borde** - Vielseitige Lager- und Transportmöglichkeiten - Ermöglicht die gleichzeitige Handhabung verschiedener Lebensmittel.
- **Ergonomisches Design** - Benutzerfreundliche Handhabung - Reduziert den körperlichen Aufwand beim Transport.

Abrufdatum: 05.04.2026, 06:54:19 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## VarioCart 2 Borde 800×600mm

Artikel-Nr.: 0112731 | VC 8x6/2 luftid M

**HUPFER**  
we make work flow

- **Hohe Tragfähigkeit** - Zuverlässige Unterstützung schwerer Lasten - Gewährleistet Sicherheit und Stabilität während des Transports.