

Einlegeboden für Vorportionierwagen

Технические характеристики изделия 0164353 | VTW-ELB 0113065



Технические характеристики

Масса:	3 кг
Ширина:	557 мм
Глубина:	534 мм
Высота:	24 мм

Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

Drop-in base for fitting in pre-portioning trolley for use in a Coolport® station.

****Einlegeboden für Vorportionierwagen – Hupfer**** Erleben Sie die perfekte Lösung für die effiziente Lagerung von vorportionierten Speisen mit dem Einlegeboden für Vorportionierwagen von Hupfer. Dieser hochwertige Einlegeboden aus robustem Edelstahl überzeugt durch Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit, ideal für den täglichen Einsatz in der Gastronomie. Der Einlegeboden ist nachrüstbar und ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Vorportionierwagen. Die Kompatibilität mit der Coolport® Einfahrstation sorgt für optimale Kühlprozesse, während die einfache Installation ohne aufwendige Anpassungen die Flexibilität erhöht. Nutzen Sie den Einlegeboden für eine optimierte Lagerung und Organisation von Lebensmitteln. Verbessern Sie Ihre Logistikabläufe und steigern Sie die Effizienz in Ihrer Küche mit diesem intelligenten Produkt von Hupfer!

- **Hochwertiger Edelstahl** - Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit für den täglichen Einsatz.
- **Nachrüstbar** - Flexibilität zur Verbesserung bestehender Vorportionierwagen.
- **Kompatibilität mit Coolport® Einfahrstation** - Optimale Integration für effiziente Kühlprozesse.
- **Einfacher Einbau** - Schnelle Installation ohne aufwendige Anpassungen.
- **Optimierte Lagerung** - Effiziente Nutzung des Platzes für eine bessere

Дата обращения: 27.01.2025,
18:14:58

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer

Einlegeboden für Vorportionierwagen

Технические характеристики изделия 0164353 | VTW-ELB 0113065

HUPFER
we make work flow

Organisation von Lebensmitteln.

Дата обращения: 27.01.2025,
18:14:58

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer*