

Draadmand 1/2StE 600x292x150 mm

Spec-sheet bij artikel 7501861 | SteriKo StE-1/2 600/292/150 ERGO KG

Technische gegevens



| | |
|-----------------|--------|
| Gewicht: | 2 kg |
| Breedte: | 600 mm |
| Diepte: | 292 mm |
| Hoogte: | 150 mm |

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Steriliseerbak voor transport, opslag en levering van steriele goederen in zachte verpakkingen, ook geschikt voor het opnemen van de Hupfer verbindingseef.

Mand in een wasmachinebestendige en steriliseerbare uitvoering van hoogwaardig, elektrolytisch gepolijst roestvrijstaal draad. Door twee langs de zijkant geplaatste opklapbare handgrepen kunnen de manden naar keuze in elkaar (in lege toestand, bijvoorbeeld in het reinigings- en desinfectieapparaat) of op elkaar (in gevulde toestand) worden gestapeld. De opklapbare handgrepen fungeren als glijrail voor een bijzonder ergonomische hantering bij het stapelen van de manden. Tegelijkertijd wordt voorkomen dat de bovenop gestapelde mand door het zakken de zachte verpakking in de daaronder gelegen mand beschadigt.

- **Materiaal:** Gepolijst roestvrij staal - zorgt voor hoge duurzaamheid en corrosiebestendigheid.
- **Oppervlaktecoating:** Gladde, hygiënische oppervlakte - vergemakkelijkt schoonmaken en bevordert de hoogste hygiëne normen.
- **Robuuste constructie:** Stabiel ontwerp - zorgt voor betrouwbaarheid en veiligheid bij dagelijks gebruik.
- **Veelzijdige toepassing:** Ideaal voor catering en medische logistiek - ondersteunt efficiënte processen in verschillende sectoren.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
04:27:49

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

Draadmand 1/2StE 600x292x150 mm

Spec-sheet bij artikel 7501861 | SteriKo StE-1/2 600/292/150 ERGO KG

HUPFER
we make work flow

- **Ergonomisch ontwerp:** Gebruiksvriendelijke bediening - optimaliseert de workflow en verhoogt de efficiëntie.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
04:27:49

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