

Sterilgutkorb 1/2 StE

Artikel-Nr.: 7501165 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG mE

HUPFER
we make work flow

Technische Daten



Gewicht:	2 kg
Breite:	600 mm
Tiefe:	292 mm
Höhe:	138 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der Sterilgutkorb für 1/2 StE aus Edelstahl ist ineinander oder aufeinander stapelbar und dient dem Transport und Lagern weichverpackter Instrumente.

Der robuste Sterilgutkorb für 1/2 StE aus hochwertigem Edelstahl dient dem geschützten Transport und Lagern weichverpackter Instrumente. Der Hupfer Sterilgutkorb für 1/2 StE ist die platzsparende und vorzügliche Lösung für besondere Sicherheit im Arbeitsprozess mit Weichverpackungen.

Die Konstruktion aus Edelstahl-Rundmaterial ist hochwertig und langlebig. Die gratfreie Ausführung mit besonderen Eckstreben bietet besonderen Schutz für weichverpackte Instrumente auch in Kleinformaten. Die besondere Formgebung des Sterilgutkorbes erlaubt eine vielseitige Handhabung und bedarfsspezifische Anwendung. Die einklappbaren, stirnseitig integrierten Griffe ermöglichen ein sicheres Aufeinanderstapeln der Körbe bei gleichbleibendem Schutz der Weichverpackungen. Die spezielle Form der unteren Korbecken erlaubt ein einfaches Ineinanderstapeln der leeren Körbe. Das störungsfreie Inneneinanderstapeln und Entstapeln sorgt für Platz- und Zeitersparnis besonders während des Reinigungsvorganges der Körbe.

- Edelstahl garantiert Hochwertigkeit und Langlebigkeit
- die Eckstreben schützen Weichverpackungen zusätzlich
- besondere Formgebung erlaubt vielseitige Handhabung und bedarfsspezifische Anwendung
- einklappbare Griffe ermöglichen Aufeinanderstapeln der Körbe bei gleichbleibendem Schutz der Weichverpackungen

Abrufdatum: 04.05.2026, 05:12:30 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Sterilgutkorb 1/2 StE

Artikel-Nr.: 7501165 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG mE

HUPFER
we make work flow

- spezielle Form der unteren Korbecken erlaubt ein Ineinanderstapeln und störungsfreies Entstapeln