

# Faltbox 60 x 40 x 27 cm - Auer ESD FBD 64/27

**Artikel-Nr.** ESD FBD 64/27 **Hersteller**Auer**Hersteller-Nr.**ESD FBD 64/27

Stabile Faltbox im Grundmaß 60 x 40 cm, die sich in wenigen Schritten flach zusammenlegen lässt und im leeren Zustand bis zu 82 Prozent Stellfläche spart. Spart im zusammengelegten Zustand bis zu 82 Prozent Stellfläche

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>3.83 kg</b>
Hinweis	<b>Stück auf Palette - 140</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>39231000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Stabile Faltbox im Grundmaß 60 x 40 cm, die sich in wenigen Schritten flach zusammenlegen lässt und im leeren Zustand bis zu 82 Prozent Stellfläche spart.

- Spart im zusammengelegten Zustand bis zu 82 Prozent Stellfläche
- In wenigen Schritten ohne Werkzeug auf- und zusammengefaltet
- Im aufgestellten Zustand stapelbar für stabile Türme
- Optionaler zweiteiliger Klappdeckel schützt den Inhalt zusätzlich
- Hygienisch einwandfreier Kunststoff, leicht zu reinigen
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand  $10^3 < 10^{10}$  Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Eingesetzt im Lebensmittelhandel, in der Distribution und im Mehrwegversand, wo Leergut platzsparend zurückgeführt wird.

Aus lebensmittelechtem Polypropylen (PP), hergestellt in Deutschland.

### Technische Daten

Außenmaße L x B x H	60 x 40 x 27 cm
Innenmaße L x B x H	56,7 x 36,7 x 25 cm
Stapelhöhe	26,2 cm
Höhe gefaltet	8 cm
Stapelhöhe gefaltet	7,2 cm
Volumen	52 Liter
Gewicht	3,83 kg
Material	ESD PP
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm
Oberflächenwiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm