

# Eurobehälter mit Scharnierdeckel 40 x 30 x 23,5 cm - Auer ESD ED 43/22 HO

**Artikel-Nr.** ESD ED 43/22 HO **Hersteller** Auer

**Hersteller-Nr.** ESD ED 43/22 HO

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel im Grundmaß 40 x 30 cm, der den Inhalt schützt und sich mit einer Drehung verschließen lässt. Fest angeschlagener Deckel bleibt am Behälter und kann nicht verloren gehen

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>1 kg</b>
Hinweis	<b>Stück auf Palette - 90</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>39231000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel im Grundmaß 40 x 30 cm, der den Inhalt schützt und sich mit einer Drehung verschließen lässt.

- Fest angeschlagener Deckel bleibt am Behälter und kann nicht verloren gehen
- Schneller Ein-Hand-Verschluss für zügiges Be- und Entladen
- Auch mit aufgesetztem Deckel platzsparend stapelbar
- Schützt den Inhalt vor Staub und Verschmutzung
- Spülmaschinengeeignet und 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.

Geeignet für Kommissionierung, Mehrwegtransport und die geschützte Lagerung von Kleinteilen und Komponenten.

Aus lebensmittelechtem Polypropylen (PP), säure- und laugenbeständig, hergestellt in Deutschland.

## Technische Daten

Außenmaße L x B x H	40 x 30 x 23,5 cm
Innenmaße L x B x H	37 x 27 x 19,7 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	19,7 cm
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Handgriffe Stirnseite	offen
Handgriffe Längsseite	offen
Gewicht	1,95 kg
Inhalt	20 Liter
Material	ESD PP
Zusammengesetzt aus	1 Behälter / 1 Scharnierdeckel / 2 Scharniere / 2 Verschlusshebel
Hinweis	Neues Design: Handgriff mit Radius; Bodenausführung Glatt
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Produktionshinweis	Rohstoffbedingt sind Farbschwankungen nicht vermeidbar
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm