

Eurobehälter mit Scharnierdeckel 40 x 30 x 28,5 cm - Auer ESD ED 43/27 HO

Artikel-Nr. ESD ED 43/27 HO **Hersteller** Auer

Hersteller-Nr. ESD ED 43/27 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	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	1 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 70
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39231000

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 28,5 cm
Innenmaße L x B x H	37 x 27 x 24,7 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	24,7 cm
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Handgriffe Stirnseite	offen
Handgriffe Längsseite	offen
Gewicht	2,08 kg
Inhalt	26 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