

Eurobehälter mit Scharnierdeckel Pro 61,1 x 42,7 x 23,7 cm - Auer EDP S 64/22 HG 2G

Artikel-Nr. EDP S 64/22 HG 2G **Hersteller**Auer

Hersteller-Nr.EDP S 64/22 HG 2G

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel Pro im Grundmaß 61,1 x 42,7 cm, der Inhalt staub-, luft- und wasserdicht verschließt und sich mit einem Griff öffnen lässt. Fest angeschlagener Deckel geht beim Transport nicht verloren und klappt mit einer Hand auf und zu

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Hinweis	Stück auf Palette - 45
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	39231000



BESCHREIBUNG

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel Pro im Grundmaß 61,1 x 42,7 cm, der Inhalt staub-, luft- und wasserdicht verschließt und sich mit einem Griff öffnen lässt.

- Fest angeschlagener Deckel geht beim Transport nicht verloren und klappt mit einer Hand auf und zu
- Umlaufende Gummidichtung hält Inhalt staub-, luft- und wasserdicht
- Spannhebelverschluss sichert den Deckel zuverlässig gegen unbeabsichtigtes Öffnen
- Auch mit aufgesetztem Deckel platzsparend stapelbar
- Optional mit Schloss nachrüstbar für mehr Zugriffsschutz

Eingesetzt für den geschützten Transport empfindlicher Bauteile, Mehrwegversand sowie die Lagerung im Innen- und Außenbereich.

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

Technische Daten

Außenmaße L x B x H	61,1 x 42,7 x 23,7 cm
Innenmaße L x B x H	57 x 37 x 20,7 cm
Klappgriff	je 1 Griff pro Stirnseite
Ausführung	mit Schloss
Handgriffe	geschlossen
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Volumen	45 Liter
Gewicht	3,49 kg
Material	PP
Hinweis	nicht stapelbar mit 2 Stück der Serie EDP 43 / EG 43 / ED 43
Produktionshinweis	Rohstoffbedingt sind Farbschwankungen nicht vermeidbar
Farbe	Behälter, Deckel: Silbergrau ähnlich RAL 7001 / Griff: Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017 / Scharniere und Verschlüsse: Anthrazitgrau ähnlich RAL 7016