

# Formel-Pro Baueimer Profi 12 I Schwarz

#### **Produkt**

Formel-Pro Baueimer Profi 12 I Schwarz ist ein Behälter aus Polyethylen (LDPE).

# TUVNORD

#### **Artikel**

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde
1972969	4333144067636	12 l Eimer

# **Anwendung**

Eimer zum Mischen, Abfüllen, Transportieren und Entsorgen von verschiedenen Materialien, Schüttgütern, Abfällen oder Flüssigkeiten. Für den privaten und gewerblichen Einsatz.

# Eigenschaften

- Literskala f
  ür genaues Bef
  üllen
- Metallbügel Ø 4,3 mm inkl. Sicke
- Knopfbügel ca. 4,5 mm innenliegend, dient der Verletzungsvorbeugung
- Nennlast 12 kg
- TÜV NORD Geprüfte Sicherheit
- Langlebig nutzbar



#### Lieferform

VE: 1 Stück (900 Stück/Palette)

## Lagerung

Vor Frost schützen. Auf Palette stehend lagern.

### **Technische Daten**

Technische Daten		
Materialtechnische Daten	Klassifizierung	
Farbe	Schwarz	
Durchmesser	324 mm	
Höhe	272 mm	
Eigengewicht	410 g	
Nennlast/Tragfähigkeit	12 kg	

#### Hinweise

Die Nutzung von Rührgeräten kann je nach Handhabung zu Beschädigungen des Kunststoffes führen und sich dadurch negativ auf die Qualität und Stabilität des Produkts auswirken. Das Risiko von Beschädigungen des Kunststoffes durch Rührgeräte trägt der Verarbeiter.

Eimer wird ohne Deckel geliefert. Ein Deckel ist zusätzlich erhältlich (Artikel Nr. 2140573).

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | formel-pro@baywa.de | www.formel-pro.de

07.05.2025