

Artikelnummer: 40.VERHP



# Erhöhungsfuß / Einsteckfuß Ø 68 mm - massiver Kunststoff - schwarz



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	110 mm
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	40.VERHP
Gewicht (kg)	0,28 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +50°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz

## Eigenschaften

Erhöhungsfuß, Außendurchmesser Ø 68 mm - aus massivem PE-Kunststoff

Eingesetzt in hohlen Kunststofffüßen - Innendurchmesser Ø 53-60 mm - von Transportbehältern oder Multi Purpose Behältern 210 Liter und 400 Liter

Die Erhöhungsfüße sorgen für eine Erhöhung des Behälters um 45 mm

Erhöhungsfüße verstärken die Hohlfüße und verhindern Verschleiß

Hohlfüße sind nach der Montage vollständig massiv und geschlossen

Bei der Erstmontage wird das Element in den Hohlfuß gesteckt und rundum mit einem PE-Schweißdraht fixiert und abgedichtet

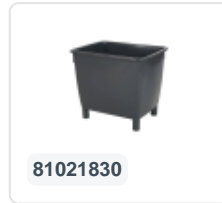
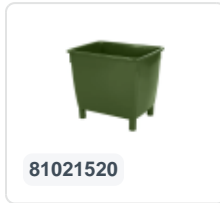
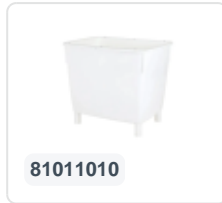
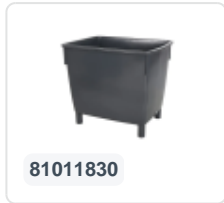
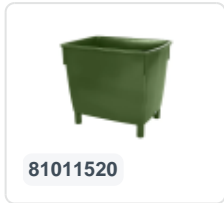
Die nachträgliche Montage erfolgt ebenfalls mit (Edelstahl-)Spanplattenschrauben

Optional auch lebensmittelecht lieferbar

## Beschreibung

Erhöhungsfuß aus massivem PE-Kunststoff. **Eingesetzt in Transportbehältern oder Multi Purpose Behältern mit 210 Liter und 400 Liter.** Zubehör zum Verstärken und Erhöhen von Hohlfüßen. Nach der Montage ist der Fuß vollständig massiv und geschlossen. Geeignet für hohle Kunststofffüße mit einem Innendurchmesser von 53-60 mm. Der Erhöhungsfuß wird bei der Montage in den Hohlfuß gesteckt und anschließend rundum mit einem PE-Schweißdraht fixiert und abgedichtet. Die Füße sorgen für eine Erhöhung des Behälters um 45 mm. Darüber hinaus verhindern die massiven Erhöhungsfüße den Verschleiß des hohlen Fußes des Behälters. Dadurch wird die Nutzungsdauer des Behälters erheblich verlängert.

## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

