

Kombifässer. 12 bis 217 Liter.







AUSFÜHRUNG

- HDPE Einstellbehälter im Extrusionsblasverfahren hergestellt
- Spundloch mit Grobgewinde
- Aussenbeschichtungen einbrennlackiert
- Mantelnaht überlappt geschweisst
- Böden aufgefalzt, mit eingespritzter Dichtmasse
- 20 verschiedene UN-Zulassungen

Optional:

- G3/4 Entlüftung im Oberboden
- Verschraubungen mit Feingewinde
- containergerechte 200L Fässer (Durchmesser 585mm)
- hochreine Ausführung für die Elektronik-Industrie
- tiefgezogener Oberboden für geschützte Montage eines Tauchrohres
- Innenbeschichtung des Metallfasses
- auch als Deckelgebinde mit Spannring für optimale Materialtrennung nach Verwendung

MATERIALIEN

- Einstellbehälter aus rezyklat-freiem HDPE
- Aussenfass Feinblech DC01, verzinktes Blech oder Edelstahl 1.4301
- Stopfen mit PE- oder EPDM-Dichtung

QUALITÄTSMANAGEMENT

- zertifiziert nach ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001
- FSSC 22000 (Managementsysteme zur Lebensmittelsicherheit)
- Hygienemanagement nach HACCP-Konzept

IHRE KUNDENVORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Vorteile von zwei Fasstypen: vielseitige Produktekompatibilität, Korrosionsfreiheit und Sauberkeit eines Kunststoff-Fasses vereint mit Stabilität und Permeationsschutz eines Stahlfasses
- ✓ Eigenfertigung der HDPE Einstellbehälter, ohne Zugabe von Rezyklaten
- ✓ individuelle Aussenlackierung und mehrfarbige Siebdruckmöglichkeiten
- ✓ HDPE Granulat zertifiziert für Lebensmittelkontakt
- 🗸 alle Gebinde UN-bauartgeprüft für flüssige Stoffe, vereinzelt zusätzlich für sich verfestigende Stoffe
- 🗸 konstant hohe Fertigungsqualität durch modernste Produktionstechnologien
- ✓ kundenorientierte Lösungen