

High Performance Verpackungen

Sauber. Sicher. Zertifiziert.

Kunststofffässer, Behälter und Dosen
für Industrien mit hochwertigen Materialien



2024/04



Weithalsfässer
 Mit Schraubdeckel
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26|42|55|68 Liter
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Recycelte Weithalsfässer
 Mit Schraubdeckel
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26|42|55 Liter
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 Recyceltes HDPE (nicht lebensmittelecht)



Biobasierte Weithalsfässer
 Mit Schraubdeckel
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26 Liter
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 Bio-HDPE



Super Weithalsfässer
 Mit Schraubdeckel
 17|26|34|39|55|64|75|90|110 Liter
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Nestbare Fässer
 Mit Schraubdeckel
 30|40|50|60|75|115|120|150 Liter
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Quadratische Fässer
 Mit Schraubdeckel
 40|50|66|80 Liter
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Leitfähige Fässer
 Mit Schraubdeckel
 3,6|6|10|15|20|26|75 Liter
 Oberflächenwiderstand $\leq 1.000.000$ Ohm
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 Leitfähiges HDPE (nicht lebensmittelecht)



UV-beständige Fässer
 Mit Schraubdeckel
 6|15|26|55 Liter
 UV-Barriere mit einem Bereich von 200 bis 400 nm
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Rechteckige Fässer
 Mit Schiebendeckel
 40 Liter
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (3H2) für feste Stoffe
 HDPE



Click Pack Eimer
 Mit Schraubdeckel
 6|10|15|20|25 Liter
 Öffnen und Schließen mit einer Viertelumdrehung
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Recycelte Click Pack Eimer
 Mit Schraubdeckel
 6|10|15|20|25 Liter
 Öffnen und Schließen mit einer Viertelumdrehung
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 Recyceltes HDPE (nicht lebensmittelecht)



Press Pack Eimer
 Mit Schraubdeckel
 20|30 Liter
 Zum Schließen den Deckel aufprellen und zum Öffnen und Wiederverschließen drehen
 Wasserdampf- und leckdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 PP



Fold Pack Eimer
 Mit Aufprelldeckel
 32 Liter
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (3H2) für feste Stoffe
 HDPE



Duo Pack Eimer
 Mit Einsatz und Aufprelldeckel
 1,2|5|10 Liter
 Für 2-Komponentenmaterial
 Spritzwasserdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe (außer 1,2 und 10 Liter)
 PE



Packo Dosen
 Mit Schraubdeckel und Innendeckel oder Schraubdeckel mit integrierter Abdichtung
 300|500|650|1000|1300|1500|2000|2500 ml
 Öffnen und Schließen mit einer Viertelumdrehung
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE
 Deckel lieferbar in 8 Farben



Biobasierte Packo Dosen
 Mit Schraubdeckel und Innendeckel oder Schraubdeckel mit integrierter Abdichtung
 300|500|650|1000|1300|1500|2000|2500 ml
 Öffnen und Schließen mit einer Viertelumdrehung
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 Bio-HDPE



UV-beständige Packo Dosen
 Mit Schraubdeckel und Innendeckel oder Schraubdeckel mit integrierter Abdichtung
 300|500|650|1000|1300 ml
 UV-Barriere mit einem Bereich von 200 bis 400 nm
 Öffnen und Schließen mit einer Viertelumdrehung
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE



Pharma Grade Packo Dosen
 Mit Schraubdeckel und Innendeckel
 300|500|650|1000|1300 ml
 Gemäß der EU und US Pharmakopöe getestet und zertifiziert
 Öffnen und Schließen mit einer Viertelumdrehung
 Wasserdampfdicht
 UN-zertifiziert (1H2) für feste Stoffe
 HDPE

Über High Performance Verpackungen

CurTec Fässer, Behälter und Dosen mit ihrem typischen Schraubdeckelverschluss wurden so entworfen, dass Sie den höchsten Ansprüchen der Industrie an Sicherheit und Zertifizierungen entsprechen. Unsere Verpackungen werden aus HDPE nach GMP-Standards für Qualität und Reinheit hergestellt. Sie sind wasserdampf- und leckdicht, originalitätssicher verschließbar und UN zertifiziert für gefährliche Feststoffe.

Vorteile & Eigenschaften

Die Eigenschaften von CurTec-Verpackungen bieten Vorteile, die **die Kosten der Lieferkette senken und die Kundenzufriedenheit erhöhen:**

- Prozesszeit verkürzen: Schraubdeckel können sicher und schnell bedient werden
- Kontaminierung vermeiden: CurTec produziert optisch saubere Verpackungen
- Erweichen von Feststoffen / Aushärten von Pulvern vermeiden: montierte oder integrierte Dichtungen verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit
- Wertvolle Inhalt sichern: Verplombungsoptionen machen unerwünschte Eingriffe sichtbar
- Gefahrgut sicher transportieren: CurTec-Verpackungen sind UN-zertifiziert
- Lebensmittelsicherheit gewährleisten: CurTec-Verpackungen erfüllen die FDA- und FSSC-Standards
- Lagerung und Versand von Leerverpackungen optimieren: nestbare Verpackungen nehmen weniger Platz ein
- Markenidentität erhöhen: CurTec-Verpackungen haben ein unverwechselbares Design
- Ökologischen Fußabdruck verkleinern: Kunststoffverpackungen können wiederverwendet und wiederverwertet werden

CurTec ist ein GMP zertifiziertes Verpackungsunternehmen



CurTec ©
HOCHWERTIGE
VERPACKUNGEN

Spoorlaan Noord 92
5121 WX Rijen (Niederlande)

365 Oconee Business Parkway
Westminster, SC 29693 (USA)

curtec.de@curtec.com

DACH: +49 211 3878 9059
Nordamerika: +1 864 302 6938
Asien-Pazifik: +65 6808 7725
Hauptsitz: +31 88 808 2000

curtec.com