

High performance verpakkingen

Schoon. Veilig. Gecertificeerd.

Kunststof vaten, emmers en potten
voor industrieën met hoogwaardige materialen





Wijdmondse vaten
Met schroefdeksel
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26|42|55|68 liter
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Gerecyclede wijdmondse vaten
Met schroefdeksel
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26|42|55 liter
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 Gerecyclede HDPE (niet levensmiddelengeschikt)



Biobased wijdmondse vaten
Met schroefdeksel
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26 liter
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 Bio-HDPE



Super wijdmondse vaten
Met schroefdeksel
 17|26|34|39|55|64|75|90|110 liter
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Nestbare vaten
Met schroefdeksel
 30|40|50|60|75|115|120|150 liter
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Vierkante vaten
Met schroefdeksel
 40|50|66|80 liter
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Geleidende vaten
Met schroefdeksel
 3,6|6|10|15|20|26|75 liter
 Oppervlakteweerstand ≤1.000.000 Ohm
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 Geleidende HDPE (niet levensmiddelengeschikt)



UV-veilige vaten
Met schroefdeksel
 6|15|26|55 liter
 UV-bescherming binnen het bereik van 200 – 400 nm
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Rechthoekige vaten
Met schuifdeksel
 40 liter
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (3H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Click Pack emmers
Met schroefdeksel
 6|10|15|20|25 liter
 Openen en sluiten met een kwartslag
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Gerecyclede Click Pack emmers
Met schroefdeksel
 6|10|15|20 liter
 Openen en sluiten met een kwartslag
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 Gerecyclede HDPE (niet levensmiddelengeschikt)



Press Pack emmers
Met schroefdeksel
 20|30 liter
 Deksel opdrukken om te sluiten, draaien om te openen en hersluiten
 Waterdamp- en lekdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 PP



Fold Pack emmers
Met opdrukdeksel
 32 liter
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Duo Pack emmers
Met inzetbak en opdrukdeksel
 1,2|5|10 liter
 Voor twee-componentenmateriaal
 Spatwaterdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen (uitgezonderd de 1,2 en 10 liter)
 PE



Packo potten
Met schroef- en binnendeksel of schroefdeksel met geïntegreerde afdichting
 300|500|650|1000|1300|1500|2000|2500 ml
 Openen en sluiten met een kwartslag
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE
 Deksel leverbaar in 8 kleuren



Biobased Packo potten
Met schroef- en binnendeksel of schroefdeksel met geïntegreerde afdichting
 300|500|650|1000|1300|1500|2000|2500 ml
 Openen en sluiten met slechts een kwartslag
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 Bio-HDPE



UV-veilige Packo potten
Met schroef- en binnendeksel of schroefdeksel met geïntegreerde afdichting
 300|500|650|1000|1300 ml
 UV-bescherming binnen het bereik van 200 – 400 nm
 Openen en sluiten met een kwartslag
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE



Pharma Grade Packo potten
Met schroef- en binnendeksel
 300|500|650|1000|1300 ml
 Ge certificeerd conform EU en US Pharmacopoeia
 Openen en sluiten met een kwartslag
 Waterdampdicht
 UN-gecertificeerd (1H2) voor vaste stoffen
 HDPE

Over High performance verpakkingen

CurTec vaten, emmers en potten met hun typische schroefdekselsluiting zijn ontworpen om aan de hoogste eisen van de industrie met betrekking tot veiligheid en certificatie te voldoen. Onze kenmerkende verpakkingen worden gemaakt van HDPE en vervaardigd volgens de GMP-standaard voor kwaliteit en reinheid. Ze zijn waterdamp- en lekdicht, tamper evident en UN-gecertificeerd voor gevaarlijke vaste stoffen.

Voordelen & eigenschappen

De eigenschappen van CurTec verpakkingen bieden voordelen die leiden tot **verlaging van supply chain kosten en verhoging van klanttevredenheid**:

- Procestijd verkorten: schroefdeksels kunnen veilig en snel worden bediend
- Contaminatie vermijden: CurTec produceert optische reine verpakkingen
- Verzachten van vaste stoffen/ uitharden van poeders vermijden: gemonteerde of geïntegreerde afdichtingen voorkomen toetreden van vocht
- Waardevolle inhoud beschermen: verzegelingsmogelijkheden maken ongewenste ingrepen zichtbaar
- Gevaar goed veilig transporteren: CurTec-verpakkingen zijn UN-gecertificeerd
- Voedselveiligheid garanderen: CurTec-verpakkingen voldoen aan FDA- en FSSC-standaarden
- Opslag en verzending van lege verpakkingen optimaliseren: nestbare verpakkingen nemen minder plaats in beslag
- Merkidentiteit verhogen: CurTec-verpakkingen hebben een onderscheidend design
- Ecologische voetafdruk verlagen: kunststofverpakkingen kunnen hergebruikt en gerecycled worden

CurTec is een GMP-gecertificeerd verpakkingsbedrijf



Spoorlaan Noord 92
5121 WX Rijen (Nederland)

365 Oconee Business Parkway
Westminster, SC 29693 (V.S.)

curtec.nl@curtec.com

+31 88 808 2000

curtec.com