

FACTSHEET

Verpackungslösungen und Folien aus thermoplastischen Kunststoffen

Kernkompetenzen

Mit rund 200 Mitarbeitern werden bei Fernholz jeden Monat 2.000 Tonnen Kunststoffgranulat verarbeitet, dies entspricht ca. 2,5 Milliarden Verpackungen pro Jahr.

Schwerpunkte sind die Herstellung von **Kunststoffverpackungen** wie zum Beispiel Joghurtbechern, Schalen und Deckeln im Spritzguss- und Thermoformverfahren sowie die **Folienextrusion** insbesondere für die Lebensmittel und Molkereiindustrie.

Zertifikate

- 14001 Umweltmanagementsystem
- 50001
- BRC Meinerzhagen
- Zertifikat GKV Verhaltenskodex
- HACCP Meinerzhagen
- BRC Schkopau
- HACCP Schkopau
- GKV Verhaltenskodex
- rPS-Verfahren als Novel-Technology (NTN) eingetragen
- RecyClass-Mitglied

Zwei Standorte. Geballte Kompetenz.

Standort Meinerzhagen

- Kundenindividuelle Sonderlösungen und Standardartikel in Klein- und Großserien

Standort Schkopau

- Hochleistungsextrusion unter anderem für PP-, PS- und rPS-Folien



PRODUKTE



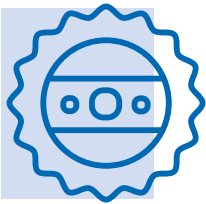
Schalen

Aus PP (mikrowelleneeignet) sowie APET (hohe Sauerstoffbarriere & gute Transparenz) produzieren wir Rechteck- und Mehrkammerschalen, bis hin zu großen Gastrobehältern.



Becher

Wir fertigen Spritzgussprodukte oder thermogeformte Becher aus Polypropylen (PP), Polystyrol (PS) und Polyethylenterephthalat (PET).



Folien

Wir extrudieren PS-, PP-, PET- und Mehrschichtfolien sowie dekorierte bzw. bedruckte PS-Folien in Breiten von 250 mm bis 1.000 mm und in Stärken von 250 µm bis 1.800 µm. Seit vielen Jahren liefern wir PPW-konforme Folien der Generationen rPS 1.0/2.0/3.0.



Deckel

Deckel aus PS, PP und APET in runder, rechteckiger oder ovaler Ausführung.

