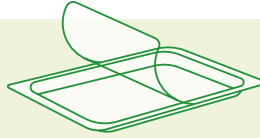


MOPET België B.V., onderdeel van Morssinkhof Rymoplast Groep

📍 Allée du Centre Ardenne, 6840 Neufchâteau



PET-schaaltjes & PET-flessen

- De recyclage van PET-schaaltjes tot granulaat, grotendeels met het oog op de productie van nieuwe schaaltes (tray-to-tray)
- De recyclage van transparante en opake PET-flessen, waarvan een belangrijk deel naar bottle-to-bottle recyclage
- 95 % van de door Fost Plus aangeleverde tonnages zijn opnieuw bestemd voor de Belgische markt

Capaciteit

40.000 T

waarvan 28.000 T
via Fost Plus



Werkgelegenheid



50 FTE
in de eerste fase

investering



€ 30
miljoen

Start
van de bouw

**IN DE LOOP VAN
2022**

Operationeel
vanaf

**DECEMBER
2023**

Over Morssinkhof Rymoplast Groep

Het familiebedrijf Morssinkhof Rymoplast Groep werd opgericht in 1961 en speelt sindsdien een leidende rol in de Europese kunststofrecyclage-industrie. De Groep heeft 10 verwerkingsfaciliteiten in Europa, elk met zijn eigen specialiteit. Het produceert jaarlijks 350.000 ton secundaire grondstoffen uit post-consumer en postindustriële kunststoffen.

De hoofdactiviteit is gericht op het recyclageproces van vijf verschillende kunststoftypes: HDPE, LDPE, PET, PS en PP. Morssinkhof heeft meer dan 20 jaar ervaring in de productie van Food Approved PET granulaat voor de productie van nieuwe flessen voor de voedingsindustrie. De Groep bestaat uit twee business units: Rymoplast en Morssinkhof Plastics

De site in Neufchâteau maakt deel uit van het bedrijventerrein Ardenne Logistics van IDELUX in de provincie Luxemburg.

Innovatie

- Bij de Europese voorlopers voor de efficiënte recyclage van monolayer PET-trays op grote schaal
- Belangrijk engagement richting toepassingen voor pellets uit multilayer PET-trays
- Eerste Belgische recycleur voor het verwerken van opake PET-flessen (15° PMD-fractie vanaf 01/01/2023), met de ambitie voor bottle-to-bottle recyclage
- Perceel in optie voor de uitbreiding van de activiteiten richting Cure Technology: een geavanceerd "enhanced" recyclageproces dat PET ontdoet van kleurstoffen en additieven, zodat het opnieuw ingezet kan worden als secundaire grondstof



Recyclageproces van PET

- Nasortering op artikelniveau om de kwaliteit van de secundaire grondstof te optimaliseren
- Malen, koud- en heetwassen op aparte verwerkingslijnen
- Regranuleren en nacondenseren van de heet gewassen PET-vlokken tot granulaat