

# Checklist

## Kunststof verpakkingen en duurzaamheid

Kan verpakken duurzamer? Stel deze 12 vragen om verbetermogelijkheden te ontdekken in uw bedrijfsproces.



## R-ladder

- Rethink
- Reduce
- Reuse
- Repair
- Recycle

### RETHINK

- Is het noodzakelijk om het product te verpakken?
- Kan het met minder materiaal verpakt worden?
- Kan het als bulk verpakt worden?

### RECYCLE

- Kan je de oude verpakkingen recycleren tot nieuwe verpakkingen?
- Kan het materiaal als granulaat gerecycled worden?

### REDUCE

- Kan de verpakking kleiner of lichter?
- Kan de verpakking van één soort materiaal gemaakt worden voor betere recyclebaarheid?
- Kan het van gerecycled of biobased materiaal gemaakt worden?

### REUSE

- Kan de verpakking worden hergebruikt?
- Kan de lege verpakking efficiënt vervoerd worden?

### REPAIR

- Kan de verpakking / ladingdrager gerepareerd worden?
- Kunnen onderdelen (wielen, klemmen, sluitingen) vervangen worden?

### Materialen

- Virgin material – Volledig nieuw materiaal (vereist in de voedselindustrie)
- PCR – Post Consumer-Recycled, afval van huishoudens en bedrijven
- PIR – Post Industrial-Recycled, afval van bedrijven
- Biobased – Kunststof gemaakt van hernieuwbare bio-massa (bijv. mais, tarwe, suikerriet)

