

KVH denkt aan **ONZE** toekomst!

Kolkman Verpakkingen Hedel & Duurzaamheid

Waarom kiezen wij voor de folie r-Pet?

Het gebruik van r-PET zorgt voor een sterk verminderde CO2 voetafdruk. Ook komt de r-PET-folie tegemoet aan de eis om de milieudruk van plastic verpakkingen te verminderen.

rPET kwaliteiten

- Stevig, mooi afgewerkt product van hoge kwaliteit
- Groeiende beschikbaarheid van grondstoffen en snelle technologische ontwikkeling
- Recyclebaar en duurzaam materiaal – concurrerend geprijsd

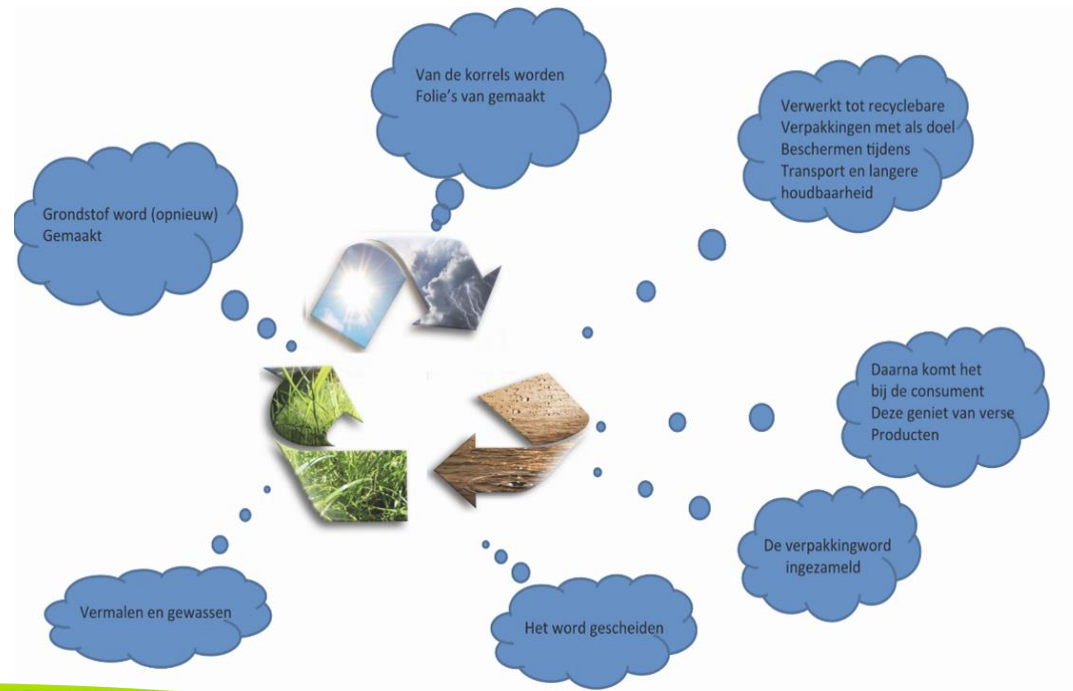
Positieve uitstraling

- rPET is een werkbaar, duurzaam materiaal
- rPET wordt aanbevolen door gerenommeerde merken in levensmiddelenindustrie.
- Steeds meer afnemers en consumenten erkennen rPET
- De meeste 'foodservice' verpakkingen zijn tegenwoordig gemaakt van rPET
- rPET is het meest milieuvriendelijke verpakkingsmateriaal op de markt



Wist U dat?

- Met behulp van rPET behalen organisaties hun MVO doeleinden.
- In het verleden waren deze verpakkingen niet geschikt voor voedingsmiddelen maar dankzij een geavanceerd depolymerisatieproces (het zogenoemde LuxPET-proces) wordt alle verontreiniging aan het materiaal onttrokken. Hierdoor is het materiaal honderd procent voedselveilig.
- De rPET-folie komt tegemoet aan de eis om de milieudruk van plastic verpakkingen te verminderen.
- De overheid heeft in het Plastic Pact afspraken gemaakt met het bedrijfsleven. Er is vastgelegd dat plastic verpakkingsmateriaal in 2025 voor vijftig procent uit gerecycled materiaal moet bestaan en rPET komt met vijftig procent dus ruim aan deze eis tegemoet.
- In 2030 moeten alle plastic verpakkingen in de Europese Unie recyclebaar of herbruikbaar zijn.
- Van rPET kunnen we bijna elk textiel maken, variërend van stoffen voor kleding tot tassen, uniformen, interieur en verpakking.
- Recycling: een van de meest logische stappen is om te verduurzamen: we lopen tegen tekorten aan van grondstoffen en basismaterialen.



Kolkman Verpakkingen Hedel
Architronlaan 3
5321 JJ Hedel
Nederland

+31 (0) 73 5992255
info@kvh.nl

KVH