



Persbericht november 2014

## De magnetron geschikte Plastic Heroes soepzak!

In samenwerking met Superunie introduceert DeeDee Plastics met trots deze nieuwe generatie soepzak! De standaard aluminium laag is vervangen door een verbeterde, speciale laag met vergelijkbare barrière-eigenschappen. Hierdoor blijft de houdbaarheid gegarandeerd. Deze nieuwe soepzak bestaat voor 100% uit plastic waardoor de zak geschikt is voor Plastic Heroes recycling.

Bovenstaande eigenschappen zorgen ervoor dat de zak met soep veilig en direct in de magnetron verwarmd kan worden. Door de geïntegreerde 'cold spots', de speciale vorm en de nieuwe stevige bodem wordt optimaal consumentengemak geboden. Daarnaast levert deze innovatieve zak een tijdsbesparing op doordat er minder handelingen nodig zijn voor de bereiding van de soep.



Deze nieuwe soep(sta)zak biedt nog meer voordelen:

### Consumenten

- Gebruiksgemak:
  - Magnetronbestendig: de soep kan direct vanuit de verwarmde zak geserveerd worden;
  - De zak past gemakkelijk in een standaard magnetron;
  - De 'cold spots' zorgen ervoor dat de consument de verwarmde zak kan vastpakken zonder zijn vingers te verbranden;
- Optimaal behoud van smaak- en geurbeleving;
- De soep is te bewaren op kamertemperatuur. Dit in combinatie met de magnetronverwarming biedt legio mogelijkheden: *gebruik de magnetron in de bedrijfskantine eens om een heerlijke soep als lunch klaar te maken!*

### Milieu

- 100% plastic: recyclebaar volgens Plastic Heroes;
- Door de nieuwe bodemvouw past er tot ca. 10% meer inhoud in de zak dan bij het gebruik van een standaard bodemvouw: minder plastic, dus minder milieubelasting!
- Afnames CO<sub>2</sub> footprint: er zijn minder fossiele brandstoffen nodig voor de productie in vergelijking met soep in blik.



### Producenten & Retailers

- Betere stabiliteit en schappresentatie van de zak door innovatieve W-vouw bodem;
- Mogelijkheid tot productvenster bij een gedeeltelijke bedrukking op een transparante binnenlaag;
- Verhoogde voedselveiligheid: mogelijkheid tot metaaldetectie na afvullen;
- Eigenschappen van dit nieuwe barrièremateriaal zijn vergelijkbaar met die van aluminium.

Nieuwsgierig geworden? DeeDee Plastics staat graag voor u klaar en helpt u waar nodig bij het vinden van een geschikte verpakking voor uw product. Neem gerust contact met ons op of bezoek onze website [www.deedee.nl](http://www.deedee.nl)



DeeDee Plastics wint Zilveren Packaging Innovations Award 2014 met magnetron geschikte stazak !