

Type kunststof	Geschild voor vaatwasser*	Geschild voor magnetron	Geschild voor diepvries	Maximum gebruikstemperatuur	Bijzondere eigenschappen
ABS	ja	nee	nee*	+80°C	slagvast
Melamine	ja	nee	nee*	+180°C	zeer krasvast
PA	ja	nee	ja	+220°C	hittebestendig
PE	nee	nee	ja	+70°C	soepel, zacht en sterk
PC	ja	max 110°C	ja	+130°C	onbreekbaar
PMMA	nee	nee	nee*	+70°C	glashelder
PP	ja	max 100°C	ja	+120°C	zeer sterk
SAN	ja	max 80°C	nee*	+90°C	krasvast, stevig en hoogglanzend
TPR	ja	max 80°C	ja	-+90°C	zacht en veerkrachtig

\***Vaatwasser:** Kunststof producten altijd op het bovenste rek plaatsen.

\***Diepvriezer:** Omdat vloeibare levensmiddelen uitzetten bij lage temperaturen.

## Tips

In de meeste kunststoffen zitten kleine poriën, waardoor er geurtjes van aromatische stoffen in kunnen trekken. Het is daarom belangrijk dat kunststof producten goed afgewassen worden en na het afdrogen kunnen luchten. Wanneer de producten niet in gebruik zijn, kunt u ze daarom beter niet met een deksel afsluiten.

Koffie- en theeaanslag kunnen verwijderd worden door keukenzout op te lossen in lauw water. Deze oplossing een tijdje laten inweken en vervolgens schoonmaken met een zachte borstel. Gebruik nooit schuursponsjes om de aanslag te verwijderen.

Kunststof producten kunnen bij hoge temperaturen vervormen en zelfs smelten; gebruik daarom nooit kunststof producten op kookplaten of in traditionele ovens.

Overigens, diverse Rosti Mepal producten hebben duidelijke bijsluiters. Daarop is specifieke productinformatie vermeld over gebruik en veiligheid en worden nuttige gebruikstips gegeven.

Symbolen op de bodem van Rosti Mepal producten



Glas en vorkje; dit symbool betekent dat het materiaal geschikt is voor contact met levensmiddelen.



Driehoekje met cijfer; dit symbool betekent dat het product gemaakt is van kunststoffen die gerecycled kunnen worden. Het cijfer geeft aan welk type kunststof is toegepast.

## Verklaring afkortingen materiaal

ABS Acrylonitril Butadien Styreen

PA Polyamide (nylon)

PE Polyetheen

PC Polycarbonaat

PMMA Polymethyl Methacrylaat (acryl)

PP Polypropreen

SAN Styreen Acryl Nitril

TPR Thermoplastisch Rubber

RVS Roestvrij staal

SI Siliconen

## Verklaring afkortingen

be Minimale besteleenheid, voor verpakkingsgegevens zie prijslijst

Nieuw opgenomen in de collectie

Tips en overige informatie? Raadpleeg onze prijslijst en/of website [www.mepal.nl](http://www.mepal.nl).