

Productveiligheidsblad – Gebruiksaanwijzing voor consumenten

Kunststof vaatwaskorven voor transport, opslag en reiniging van goederen

Toelichting merktekens:

Gegevens fabrikant



De fabrikant is vaak te vinden op een specifieke plek, zoals op de zijkant of onderzijde van het product. Dit kan worden weergegeven in de vorm van een logo, merknaam, of een ingegoten label.

Productiebatch



Op onze kunststof producten kunt u de productiebatch vinden door naar de spuitgietklok te kijken. Deze markering, vaak te vinden aan de onderzijde of zijkant van het product, toont informatie over het productiejaar en de -maand. De spuitgietklok is een handig hulpmiddel om de exacte productiedatum te achterhalen. Dit is nuttig voor kwaliteitscontrole, garantieclaims, of bij een terugroepactie van producten.

Voedingsgeschiktheidsymbool



Op veel van onze kunststof producten kunt u het voedingsgeschiktheidsymbool vinden, wat aangeeft dat het product veilig is voor direct contact met voedingsmiddelen. Dit symbool is vaak te zien in de vorm van een glas en een vork en bevindt zich meestal op een goed zichtbare plek, zoals de zijkant of onderzijde van het product. Het voedingsgeschiktheidsymbool is belangrijk als u er zeker van wilt zijn dat het product geschikt is voor gebruik in de voedselindustrie, huishoudelijke toepassingen of andere situaties waarbij het in contact komt met etenswaren. Dit valt tevens terug te vinden in onze product data sheets.

Materiaaltype



De materiaaltype van onze kunststof producten is vaak te herkennen aan het materiaaltype symbool dat op het product staat, meestal aan de onderzijde of zijkant. Dit symbool bestaat uit een afkorting, zoals 'PP' (polypropyleen), 'HDPE' (hoge-dichtheid-polyethyleen), 'PVC' (polyvinylchloride) of 'ABS' (acrylonitril-butadien-styreen), vaak weergegeven binnen een driehoek van pijlen. Dit symbool helpt u om snel te bepalen welk materiaal is gebruikt en voor welke toepassingen het geschikt is. Naast het product zelf vindt u ook in onze product data sheets uitgebreide informatie over de materiaaltype en eigenschappen van het gebruikte kunststof. Deze gegevens zijn belangrijk voor een goede materiaalkeuze, vooral wanneer specifieke eigenschappen, zoals voedingsgeschiktheid of chemische bestendigheid, van belang zijn.

Productspecificaties


- **Productblad:** Deze valt te downloaden op onze [website](#) en [webshop](#) door te zoeken op artikelnummer van het product dat u heeft besteld.
- **Maatvoering:** De afmetingen kunnen maximaal 2% afwijken, zowel naar boven of naar beneden t.o.v. de opgegeven specificaties. Temperatuurverschillen kunnen de maatvoering beïnvloeden.

- **Materiaalsoort:** Zie het Productblad voor details. Chemische bestendigheid is te raadplegen onder <https://transoplast.nl/kennisbank/materiaal-kunststof/chemische-bestendigheid-van-kunststoffen-de-gids-van-transoplast/>
- **Recycling:** het product is probleemloos te recyclen en dient volgens de plaatselijke recycling-richtlijnen te worden afgevoerd.

Belasting en draagvermogen

- **Maximale belading:** De opgegeven maximale belading van de producten geldt bij een gelijkmatige verdeling van de lading. Overbelading of ongelijke verdeling kan leiden tot instabiliteit of schade aan het product.
- **Puntbelastingen:** Vermijd het plaatsen van zeer zware voorwerpen op één specifiek punt van de korf, aangezien dit kan leiden tot vervorming of breuk.
- **Temperatuurbestendigheid:** De in de Productbladen aangegeven maximale temperatuurbelasting voor PP niet overschrijden.
- **Langdurige belasting ver onder het vriespunt of boven +50°C** dient vermeden te worden. In dergelijke omstandigheden kunnen producteigenschappen, zoals slagvastheid, stootvastheid en draagvermogen, negatief veranderen. Regelmatige controle op breuken of scheuren is noodzakelijk. Indien dit wordt geconstateerd, dient het product buiten gebruik gesteld te worden.
- **UV-straling:** Langdurige blootstelling aan UV-straling (zonlicht) dient vermeden te worden, omdat dit de eigenschappen van het product nadelig beïnvloedt. Controleer bij langdurige blootstelling aan UV-straling op breuken of scheuren. Indien dit wordt geconstateerd, dient het product buiten gebruik gesteld te worden.

Kleur en voedselveiligheid

- **Kleuren:** Kleuren worden aangeduid in RAL-tinten. Deze kleuraanduidingen zijn bij benadering; kleuren in kunststof kunnen licht afwijken van de aangegeven RAL-kleur. Daarnaast kunnen kleurafwijkingen ontstaan door de toegepaste grondstof (batch).
- **Voedingsgeschiktheid:** Producten geschikt voor direct contact met levensmiddelen zijn gemarkeerd met  symbool zoals is weergegeven onder het kopje “Toelichting merktekens”. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te zorgen voor tijdige reiniging en hygiëne.

Mogelijke risico's

- **Vervorming door hoge temperaturen:** Bij blootstelling aan temperaturen boven de aanbevolen limiet kan de vaatwaskorf vervormen. Dit kan de stabiliteit verminderen en uiteindelijk tot breuk van de korf leiden.
- **Instabiliteit door ongelijkmatige belasting:** ongelijkmatige belading van de korf kan leiden tot instabiliteit, waardoor deze tijdens het transporteren of in de vaatwasser kan kantelen. Dit kan letsel veroorzaken of schade aan glas en serviesgoed.
- **Onvoldoende reiniging:** Kunststof vaatwaskorven kunnen vuil en bacteriën vasthouden als ze niet regelmatig worden gecontroleerd op voedselresten. Dit kan leiden tot kruisbesmetting en gezondheidsrisico's.

- **Chemische reinigingsmiddelen:** Het gebruik van agressieve chemische reinigingsmiddelen kan het materiaal van de vaatwaskorven aantasten, waardoor ze mogelijk onveilig worden voor verder gebruik.
- **Geen vlakke ondergrond:** Een ongelijkmatige ondergrond en aflopende vloeren kunnen tot instabiliteit leiden en daarmee vallende voorwerpen, letsel en schade veroorzaken.

Veiligheidsmaatregelen

- **Gebruikstemperatuur:** Gebruik de vaatwaskorven binnen de in de Productbladen aangegeven temperatuurlimieten om vervorming en breuk te voorkomen.
- **Gelijkmatige belading:** Zorg ervoor dat de lading gelijkmatig verdeeld is om kantelen en instabiliteit te voorkomen.
- **Regelmatische controle:** Controleer de vaatwaskorven regelmatig op scheuren, vervormingen of andere tekenen van slijtage. Gebruik beschadigde korven niet en vervang ze indien nodig.
- **Veiligheidshandschoenen:** Draag altijd veiligheidshandschoenen wanneer er breuk of schade is ontstaan aan de korf of de inhoud.
- **Gebruik de juiste reinigingsmiddelen:** Reinig de korven alleen met zachte afwasmiddelen met een neutrale PH-waarde (7-8) die geschikt zijn voor gebruik op kunststof. Vervolgens naspoelen is belangrijk. Dit verwijdert chemische resten.
- **Regelmatische reiniging:** Maak de vaatwaskorven regelmatig schoon (verwijder voedselresten) om bacteriële groei en kruisbesmetting te voorkomen.
- **Voorzichtig hanteren:** Optillen en verplaatsen van beladen korven dient voorzichtig te gebeuren.
- **Juiste maatvoering:** Servies en glaswerk uitsluitend gebruiken in een hiervoor op maat samengestelde korf (met vakverdeling). Zorg dat de inhoud niet uitsteekt boven de korf. Dit voorkomt breuk van de inhoud en eventueel letsel.
- **Inhoud ondersteunen:** Wanneer servies of glaswerk toch boven de korf uitsteekt, moet dit goed worden ondersteund om schade te voorkomen.
Onderlinge stapeling van korven met inhoud is dan niet mogelijk.

Voor vragen of meer informatie kunt u contact opnemen met:

Transoplast BV

(distributeur)

Ulenpasweg 2

7041 GB 's-Heerenberg

E-mail: info@transoplast.nl

Telefoon: 0314-664400