

Datum 20 April 2026
Onderwerp Conformiteitsverklaring volgens voedselwetgeving

U koopt de volgende producten van ons:

Kunststofcontainers van 3 tot 220 liter, gemaakt van HDPE
Kunststof sluitingen en aftapkranen van HDPE met PE-afdichting, met uitzondering van sluitingen met ontgassingsmembraan

Deze producten voldoen aan de volgende wettelijke voorschriften en aanbevelingen:

1) Algemene informatie

- Verordening (EG) nr. 1895/2005 van 18.11.2005 (beperking van epoxyderivaten in materialen die met voedsel in contact komen), gebaseerd op de EU-kaderverordening (EG) nr. 1935/2004
- GMP-verordening (EG) nr. 2023/2006 inzake goede productiepraktijken
- Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

2) Grondstoffen / samenstellingen

EU-verordeningen:

- Verordening (EU) nr. 10/2011 van 14.01.2011, inclusief alle wijzigingen: (lijst met diverse aanvullende EU-verordeningen t/m 2025/351)

Daarnaast:

Verordening (EU) nr. 2019/1021 (POP) inclusief alle wijzigingen

Duitse regelgeving:

- BfR-aanbeveling III (polyethyleen)
- BfR-aanbeveling IX (kleurstoffen voor kunststoffen)
- Duitse levensmiddelen- en warenwet (LFGB)

3) Toepassingsvoorwaarden en naleving van grenswaarden (DIN EN 1186)

Totale migratie (global migration)

Testvoorwaarden:

- Contacttemperatuur: 40°C (olijfolie-test: 100°C)
- Contactduur: 10 dagen (olijfolie-test: 2 uur)
- Contactmethode: onderdompeling

Geteste stoffen:

- Azijnzuur 3%
- Ethanol 50%
- Ethanol 95% (alternatieve methode)
- Olijfolie
- Water

Resultaat:

De migratiewaarden liggen onder de wettelijke limieten.

Dit betekent dat de producten veilig gebruikt kunnen worden voor alle soorten levensmiddelen (zoals gesimuleerd met bovenstaande stoffen) bij langdurige opslag tot 40°C.

Oppervlakte/volume-verhouding:
0,830 dm²/kg – 4,104 dm²/kg

4) Overige conformiteitsverklaringen

- Voldoet aan Richtlijn 94/62/EG (zware metalen)
- Voldoet aan RoHS 2011/65/EU
- Geen ozonafbrekende stoffen
- Geen weekmakers zoals ftalaten, BADGE of NOGE
- Geen rubber of latex
- Geen Bisfenol A, B, F of S
- Geen nanomaterialen
- Geen minerale oliën (MOSH/MOAH/POSH)
- Geen dierlijke additieven → vrij van BSE/TSE
- Voldoet aan REACH-verordening (geen SVHC > 0,1%)
- Geen SCIP-meldingsplicht
- Voldoet aan CONEG (VS) voor zware metalen (<100 ppm)
- Voldoet aan Dodd-Frank Act en EU 2017/821 (conflictmineralen)
- Voldoet aan FDA 21 CFR 177–179
- Voldoet aan verpakkingsverordening 2025/40

Europese verpakkingsnormen:

EN 13427 t/m EN 13431 + CR 13695-1

5) Conclusie

Er zijn **geen bezwaren** tegen het gebruik van deze producten voor de productie van consumentengoederen volgens:

Verordening (EU) nr. 10/2011
Verordening (EG) nr. 1935/2004
§30 en §31 LFGB

De producten voldoen aan de regelgeving voor voedselverpakkingen, **mits de opgegeven gebruiksomstandigheden worden nageleefd.**

De gebruiker moet zelf controleren of het product geschikt is voor het specifieke gebruik.

Belangrijk:

Tijdens bedrukking mag er geen contact ontstaan tussen inkt en voedsel.

Geldigheid:

Dit document is onbeperkt geldig
Oude versies vervallen bij ontvangst van deze verklaring

Alle informatie is gebaseerd op huidige kennis en ervaring.
De klant blijft verantwoordelijk voor het controleren van de geschiktheid en naleving van wetgeving.