



# EU-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich die vorliegende Erklärung bezieht, den grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) entsprechen und auf der Grundlage der aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

Hersteller	Faserplast AG
Beschreibung	Getränkefässer
Typ(en)	15 L, 30 L, 60 L, 100 L, 150 L, 200 L, 300 L, 500 L

Wir erklären hiermit, dass die obenstehenden Artikel für folgende Zwecke geeignet sind:

- Längere Lagerung (über 6 Monate) bei Raumtemperatur oder bei niedrigerer Temperatur
- Bei den folgenden Lebensmittelkategorien: für alle Arten von Lebensmitteln (Simulanzen A, B und D2)

Für die Bezeichnung der Lebensmittel wurde das Produkt oder die Produktgruppe in Bezug auf die im EU-Reglement Nr. 10/2011 angegebenen Lebensmittelkategorien gewählt.

**Verordnungen**      Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Art. 3; Art. 11 Absatz 5; Art. 15; Art. 17)  
Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (Gute Herstellungspraxis – GMP)  
Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und nachfolgende Aktualisierungen

Das oben genannte Material wird mit den folgenden Rohstoffen oder Substanzen hergestellt: POLIETHYLEN (HDPE).

Das Material POLYETHYLEN (HDPE) enthält keine Stoffe, die laut den genannten Rechtsvorschriften vorgesehenen Beschränkungen unterliegen.

Das Material POLYETHYLEN (HDPE) enthält keine Stoffe, die durch die Verordnungen (EG) Nr. 1333/2008 und 1334/2008 in der jeweils gültigen Fassung geregelt sind (sogenannte „Dual-Use“-Stoffe).

Tests zur Einhaltung von Lebensmittelkontakt:

Simulant	Zustandstest
3 % Essigsäure w/v – Simulans B	10 Tage bei 40 °C (Gesamtmigration)
10 % Ethylalkohol v/v – Simulans A	10 Tage bei 40 °C (Gesamtmigration)
Raffiniertes Olivenöl – Simulans D2	10 Tage bei 40 °C (Gesamtmigration)
3 % Essigsäure w/v – Simulans B	10 Tage bei 60 °C (Spezifische Migration)
10 % Ethylalkohol v/v – Simulans A	10 Tage bei 60 °C (Spezifische Migration)
Raffiniertes Olivenöl – Simulans D2	10 Tage bei 60 °C (Spezifische Migration)
50 % Ethylalkohol v/v – Simulans D1	10 Tage bei 40 °C (Gesamtmigration)



Oberflächen-/Volumenverhältnis, das bei den Labortests verwendet wurde: 0,9 (dm<sup>2</sup>/dl). Die Simulanzien und Prüfbedingungen wurden gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in der jeweils gültigen Fassung ausgewählt. Die Grenzwerte für die Gesamtmigration und die spezifische Migration, denen Monomere und/oder Additive im Material unterliegen können – einschließlich Metalle und primäre aromatische Amine gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1245/2020 – werden unter den oben genannten Verwendungsbedingungen eingehalten.

Diese Erklärung wird durch analytische Prüfungen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 bzw. durch Berechnungen unter Berücksichtigung des Gehalts der migrationsbegrenzten Stoffe gestützt. Die Labortests und/oder Berechnungen wurden unter der Annahme durchgeführt, dass 1 kg Lebensmittel mit 6 dm<sup>2</sup> Verpackungsmaterial in Kontakt kommt.

#### **Nicht absichtlich zugesetzte Stoffe (NIAS)**

Auf dem Material wurden Screening-Tests sowie nachfolgende vertiefende Analysen mittels validierter Software und Datenbanken durchgeführt. Für alle nachgewiesenen Stoffe wurde eine Risikobewertung gemäß Art. 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und Art. 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 durchgeführt. Es wurden keine kritischen Situationen im Hinblick auf toxikologische Risiken festgestellt. Die zugehörigen Prüfberichte können auf Anfrage separat zur Verfügung gestellt werden.

Diese Erklärung ist gültig ab dem unten angegebenen Datum und wird ungültig, falls Änderungen in der Produktion/Formulierung des Materials vorgenommen werden oder sich die gesetzlichen Referenzen ändern, die eine erneute Konformitätsprüfung erforderlich machen.

Auf Grundlage der von den Rohstofflieferanten ausgestellten Erklärungen und der an unseren Fertigprodukten durchgeführten Prüfungen (Prüfbericht-Referenz CS-2123\_FPM\_FDC\_24\_1/4 vom 11.11.2024) wird das Nichtvorhandensein der folgenden Stoffe erklärt:

- PFAS
- BPA
- Phthalate
- Mineralöle

**Ort und Datum** Rickenbach, 21.01.2026

**Unterschrift/Name/Funktion**

Marc Beck  
CEO