

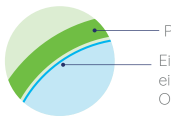




# Der neue biologisch abbaubare und recycelbare Biobecher



Hergestellt aus über **95% Papier** 



Papier

Eine dünne Polymerschicht bildet eine flüssigkeitsbeständige Oberfläche

### Vollständig recyclebar

Druch die innovative Beschichtung wird die Recyclingfähigkeit des Papiers nicht beeinträchtigt und kann im Papiermüll entsorgt werden.

### CO<sub>2</sub>-neutrales Produkt

Bei der Herstellung und dem Transport wird der CO<sub>2</sub> -Fußabdruck jedes einzelnen Bechers vollständig kompensiert.

#### Kreislaufwirtschaft

Der Becher wurde entwickelt, um als Teil eines Nachhaltigkeitsprogrammes recycelt zu werden.















## EUROPÄISCHE STRATEGIE FÜR KUNSTSTSTOFFE IN EINER KREISLAUFWIRTSCHAFT

Im Jahr 2018 hat die Europäische Union die Strategie für Kunststoffe in einer Kreislaufwirtschaft verabschiedet. Ziel ist es, zu untersuchen, wie Kunststoffe in der EU entwickelt, verwendet und recycelt werden. Danach sollen bis 2030 alle auf dem EU-Markt befindlichen Kunststoffverpackungen entweder wiederverwendbar oder kostengünstig recycelt werden können.

**Januar 2018** - Im EU-Strategieplan für die Kreislaufwirtschaft wurden Maßnahmen zu Kunststoffen als Priorität festgelegt, um europäischen Unternehmen und Verbrauchern dabei zu helfen, Ressourcen nachhaltiger zu nutzen.

Mai 2018 - Es wurden neue EU-weite Vorschriften für die zehn Einweg-Kunststoffprodukte (einschließlich Becher) vorgeschlagen, die am häufigsten an europäischen Stränden und im Meer anzutreffen sind.

**Juli 2018** – Die Richtlinie\* über Einweg-Kunststoffe ist in Kraft getreten. Die Maßnahmen dieser Richtlinie gelten für alle EU-Mitgliedstaaten.

Juli 2021 - Die Richtlinie sollte in allen EU-Mitgliedstaaten eingeführt werden.

#### Becher:

- Die Mitgliedstaaten müssen die Verwendung von To-Go-Verpackungen aus Kunststoff wie Trinkbecher und Lebensmittelbehälter reduzieren.
- Sensibilisierung der Verbraucher Kennzeichnung auf jedem Becher für alle EU-Mitgliedstaaten
- Einige Mitgliedstaaten (Frankreich und Ungarn) verbieten Becher mit einem Plastikgehalt von mehr als 15%.

<sup>\*</sup> Richtlinie (EU) 2019/904 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. Juni 2019 über die Reduzierung der Umweltauswirkungen bestimmter Kunststofferzeugnisse.