

Marktstudie Beutel, Säcke & Tüten - Europa (3. Aufl.)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

Seit 17 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Über 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Beutel, Säcke & Tüten - Europa“.

Inhaltsverzeichnis

1 Marktdaten:

1.1 Europa

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Produktion
- 1.1.3 Anwendungen
 - 1.1.3.1 Tragetaschen
 - 1.1.3.2 Müllbeutel und Müllsäcke
 - 1.1.3.3 Schwerlast- und Industriesäcke
 - 1.1.3.4 Nahrungsmittelverpackungen
 - 1.1.3.5 Sonstige Anwendungsgebiete
- 1.1.4 Material
 - 1.1.4.1 Polyethylen
 - 1.1.4.2 Sonstige Kunststoffe (Folie)
 - 1.1.4.3 Kunststoffe (gewebt)
 - 1.1.4.4 Papier
- 2.1.18 Portugal
- 2.1.19 Rumänien
- 2.1.20 Russland
- 2.1.21 Schweden
- 2.1.22 Serbien
- 2.1.23 Slowakei
- 2.1.24 Slowenien
- 2.1.25 Spanien
- 2.1.26 Tschechien
- 2.1.27 Türkei
- 2.1.28 Ungarn
- 2.1.29 Sonstiges Europa

2 Marktdaten:

Länderprofile

(Für jedes Land: Verbrauch, Produktion, Import und Export)

2.1 Europa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Bulgarien
- 2.1.3 Dänemark
- 2.1.4 Deutschland
- 2.1.5 Estland
- 2.1.6 Finnland
- 2.1.7 Frankreich
- 2.1.8 Griechenland
- 2.1.9 Großbritannien
- 2.1.10 Italien
- 2.1.11 Kroatien
- 2.1.12 Lettland
- 2.1.13 Litauen
- 2.1.14 Niederlande
- 2.1.15 Norwegen
- 2.1.16 Österreich
- 2.1.17 Polen
- 3 Herstellerprofile*
- Belgien (2 Hersteller)
- Bosnien und Herzegowina (1)
- Bulgarien (1)
- Deutschland (15)
- Estland (1)
- Finnland (6)
- Frankreich (8)
- Griechenland (1)
- Großbritannien (9)
- Irland (2)
- Italien (12)
- Kroatien (2)
- Litauen (1)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (5)
- Norwegen (1)
- Österreich (2)
- Polen (2)
- Portugal (2)
- Russland (1)
- San Marino (1)
- Schweden (3)
- Schweiz (2)
- Spanien (4)
- Tschechien (2)
- Türkei (4)
- Ukraine (1)
- Weißrussland (1)

*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

Zusammenfassung

Kapitel 1 liefert einen Überblick zum europäischen Markt für Beutel, Säcke und Tüten, einschließlich Prognosen bis 2026. Daten zu Produktions- und Nachfragevolumina sowie zu den einzelnen Materialtypen und Anwendungsgebieten werden in übersichtlichen Tabellen und Abbildungen aufgeführt.

In **Kapitel 2** werden für 28 Länder die Produktion (aufgeteilt nach Kunststoff und Papier), der Verbrauch (aufgeteilt nach Polyethylen, sonstige Kunststoffe, gewebte Kunststoffe und Papier) sowie Import und Export (aufgeteilt nach Kunststoff und Papier) analysiert. Darüber hinaus werden für die acht bedeutendsten Märkte Europas (Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Polen, Russland, Spanien, Türkei) detaillierte Informationen zum Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten aufgeteilt in einzelne Einsatzgebiete gegeben. Auch wird die Produktion von Beuteln für diese Länder detaillierter nach Materialien aufgeteilt (LDPE, LLDPE, HDPE, sonstige Kunststoffe, gewebte Kunststoffe und Papier).

Anwendungen - Kunststoff:

- Tragetaschen
- Müllbeutel & -säcke
- Schwerlast & Industrie
- Beutelverpackungen für Nahrungsmittel
 - Gefrorene Lebensmittel
 - Fertiggerichte & Suppen
 - Süßigkeiten
 - Salzige Snacks
 - Backwaren
 - Frisches Obst & Gemüse
 - Nudeln, Reis & Sonstige
- Sonstige Anwendungen

Anwendungen - Papier

- Tragetaschen
- Schwerlast & Industrie
- Beutelverpackungen für Nahrungsmittel
 - Backwaren
 - Frisches Obst & Gemüse
 - Mehl, Zucker & Sonstige
- Sonstige Anwendungen (inkl. Müllbeutel)

Kapitel 3 bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Produzenten von Beuteln, Säcken und Tüten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungen. Ausführliche Profile werden von 93 Herstellern geliefert, wie z.B. BillerudKorsnäs AB, Constantia Flexibles Group GmbH, DS SMITH plc, Huhtamäki Oyi, Melitta Unternehmensgruppe Bentz KG, Mondi Group, Smurfit Kappa Group Plc, Stora Enso Oyj, VICAT SA, Wihuri Group.

2.1.5 Estland

Der Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten belief sich in Estland im Jahr 2018 auf X Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage bis zum Jahr 2026 mit einer durchschnittlichen Wachstumsrate von X % zunehmen und dann bei rund X Tonnen liegen wird.

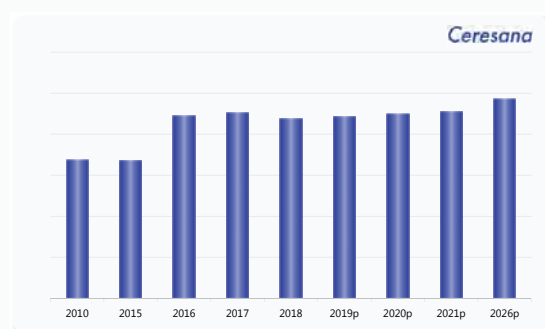


Abbildung: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in Estland von 2010 bis 2026

| in 1.000 Tonnen | 2010 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019p | 2020p | 2021p | 2026p | 2018-2026 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| Polyethylen | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Sonstige Kunststoffe (Folie) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Kunststoff (gewebt) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Kunststoff Total | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Papier Total | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Total | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |

Tabelle: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in Estland von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Material

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

- ✓ Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- ✓ Verbände, Institute, Investoren und Unternehmensberater
- ✓ Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

**Die folgende Liste enthält eine Auswahl unserer aktuellen Marktstudien.
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:**

- [Antioxidantien - Welt](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
- [Biokunststoffe - Welt](#)
- [Biozide - Welt](#)
- [Bitumen - Europa](#)
- [Butadien - Welt](#)
- [Butadien-Kautschuk \(BR\) - Welt](#)
- [Carbon Black - Welt](#)
- [Dämmstoffe - Europa](#)
- [Dämmstoffe - Welt](#)
- [Druckfarben - Europa](#)
- [Druckfarben - Welt](#)
- [Ethylen - Welt](#)
- [Etiketten - Europa](#)
- [Expandierbares Polystyrol - Welt](#)
- [Farben und Lacke - Europa](#)
- [Farben und Lacke - Welt](#)
- [Fenster und Türen - Europa](#)
- [Flammschutzmittel - Welt](#)
- [Flexible Verpackungen - Europa](#)
- [Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)
- [Füllstoffe - Europa](#)
- [Füllstoffe - Welt](#)
- [Katalysatoren - Welt](#)
- [Klebstoffe - Europa](#)
- [Klebstoffe - Welt](#)
- [Komplexbildner - Welt](#)
- [Kunststoff-Additive - Welt](#)
- [Kunststoffbehälter - Europa](#)
- [Kunststoffe - Europa](#)
- [Kunststoffe - Welt](#)
- [Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
- [Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt](#)
- [Kunststoff-Extrusion - Welt](#)
- [Kunststofffenster - Welt](#)
- [Kunststoffflaschen - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Welt](#)
- [Kunststoffrohre - Europa](#)
- [Kunststoffrohre - Welt](#)
- [Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
- [Lacke im Automobil - Welt](#)
- [Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
- [Lösungsmittel - Welt](#)
- [Masterbatches - Welt](#)
- [Pigmente - Welt](#)
- [Polyamid \(PA6 & PA66\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen- \(PE-\) Rohre - Welt](#)
- [Polypropylen - Welt](#)
- [Polystyrol - Welt](#)
- [Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)
- [Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)
- [Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
- [Propylen - Welt](#)
- [PUR - Farben & Lacke - Welt](#)
- [PUR - Klebstoffe & Dichtstoffe - Welt](#)
- [PVC-Rohre - Welt](#)
- [Rohre - Europa](#)
- [Silikone - Welt](#)
- [Stabilisatoren - Welt](#)
- [Starre Metallverpackungen - Europa](#)
- [Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
- [Styrol - Welt](#)
- [Styrol-Butadien-Kautschuk \(SBR\) - Welt](#)
- [Synthetische Elastomere - Welt](#)
- [Technische Kunststoffe - Welt](#)
- [Tenside - Welt](#)
- [Thermoplastische Elastomere - Welt](#)
- [Titandioxid - Welt](#)
- [Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)
- [Verschlüsse - Europa](#)
- [Weichmacher - Welt](#)
- [Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

