

Marktstudie Beutel, Säcke und Tüten



Europa-Report (4. Auflage)

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemie, Kunststoffe, Verpackungen, Industriegüter und Bio-Ökonomie spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Beutel, Säcke und Tüten - Europa (4. Aufl.)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

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 Marktdaten:

Länderprofile

(Für jedes Land: Verbrauch, aufgeteilt nach Materialien, Produktion aufgeteilt nach Kunststoff und Papier sowie Import und Export aufgeteilt nach Kunststoff und Papier)

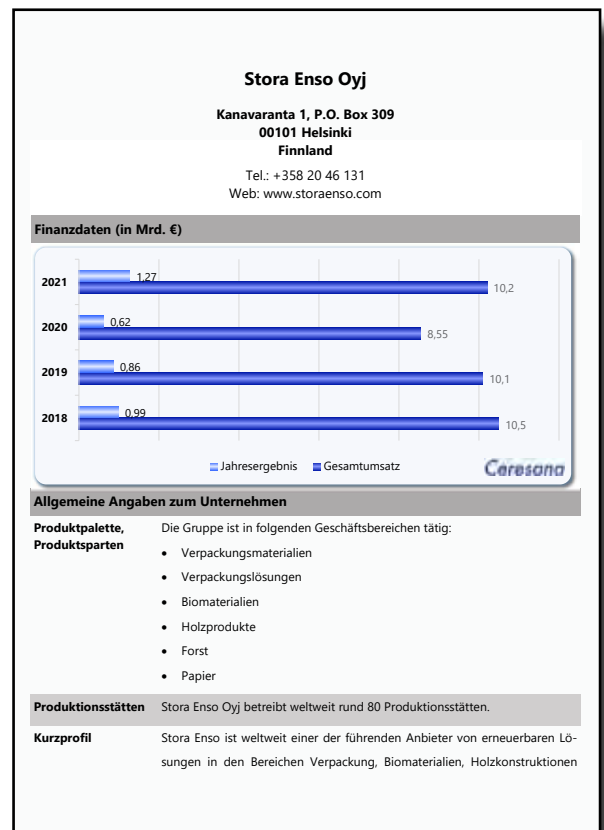
2.1 Europa

- 2.1.1 Belgien
- 2.1.2 Dänemark
- 2.1.3 Deutschland
- 2.1.4 Finnland
- 2.1.5 Frankreich
- 2.1.6 Griechenland
- 2.1.7 Großbritannien
- 2.1.8 Italien
- 2.1.9 Niederlande
- 2.1.10 Norwegen
- 2.1.11 Österreich
- 2.1.12 Polen
- 2.1.13 Portugal
- 2.1.14 Rumänien
- 2.1.15 Russland
- 2.1.16 Schweden
- 2.1.17 Slowakei
- 2.1.18 Slowenien
- 2.1.19 Spanien
- 2.1.20 Tschechien
- 2.1.21 Türkei
- 2.1.22 Ungarn
- 2.1.23 Sonstiges Europa

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Herstellerprofile*

- Belgien (2 Hersteller)
- Bosnien und Herzegowina (1)
- Bulgarien (1)
- Deutschland (11)
- Finnland (5)
- Frankreich (8)
- Großbritannien (10)
- Irland (1)
- Italien (7)
- Kroatien (2)
- Litauen (1)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (7)
- Norwegen (1)
- Österreich (2)
- Polen (2)
- Portugal (3)
- Schweden (2)
- Schweiz (2)
- Spanien (5)
- Tschechien (2)
- Türkei (4)
- Ukraine (1)
- Weißrussland (1)



und Papier. Kunden sind unter anderem Verleger, Einzelhändler, Markeneigentümer, Druck- und Kartonhersteller, Druckverlage, Händler, Verarbeitungsunternehmen und Schreinerereien, sowie Bauunternehmen.

Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf Verpackungen auf Faserbasis, Zellstoff auf Plantagenbasis, Innovationen im Bereich Biomaterialien und nachhaltigen Baulösungen.

Der Vermögenswert belief sich im Jahr 2021 auf 19 Mrd. €. Im selben Jahr beschäftigte Stora Enso 23.071 Mitarbeiter und investierte 82 Mio. € in Forschung und Entwicklung.

Stora Enso ist an den Börsen von Helsinki und Stockholm notiert.

Aufgeteilt nach Geschäftsbereichen wurden 2021 37 % des Umsatzes mit Verpackungsmaterialien, 7 % mit Verpackungslösungen, 15 % mit Biomaterialien, 17 % mit Holzprodukten, 8 % mit Forst und 16 % mit Papier erwirtschaftet.

Aufgeteilt nach Regionen wurden 73% des Umsatzes im Jahr 2021 in Europa, 17% im asiatisch-pazifischen Raum, 3% in Nordamerika, 3% in Südamerika und 4% in anderen Regionen erwirtschaftet.

Spezifische Angaben zu Beutel & Säcke

Durch seine Tochtergesellschaften wie Stora Enso Poland, usw. produziert das Unternehmen Verpackungen für Verbraucherprodukte sowie industrielle Papiersäcke.

Darüber hinaus stellt Stora Enso eine Papiertüte her, die unter dem Namen ePaperBag für den elektronischen Handel maßgeschneidert ist. Das Papier der Tasche wird aus Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt und kann mehrfach wiederverwendet und recycelt werden.

*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 2031. Daten zu Produktion und Nachfrage sowie zu einzelnen Materialien und Anwendungen werden in übersichtlichen Tabellen und Abbildungen aufgeführt.

In **Kapitel 2** werden für 23 Länder die Produktion (aufgeteilt nach Kunststoff und Papier), der Verbrauch (aufgeteilt nach den Materialien 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 Informationen zum Verbrauch aufgeteilt in Einsatzgebiete gegeben. Die Beutel-Produktion wird für diese Länder nach Materialien aufgeteilt.

Diese Anwendungen werden untersucht:

- **Kunststoffe:**
 - Tragetaschen
 - Müllbeutel und Müllsäcke
 - Schwerlastsäcke und Industriesäcke
 - Beutelverpackungen für Nahrungsmittel
 - Gefrorene Lebensmittel
 - Fertiggerichte und Suppen
 - Süßigkeiten
 - Salzige Snacks
 - Backwaren
 - Frisches Obst und Gemüse
 - Nudeln, Reis und sonstige Lebensmittel
- **Papier:**
 - Tragetaschen
 - Schwerlastsäcke und Industriesäcke
 - Beutelverpackungen für Nahrungsmittel
 - Backwaren
 - Frisches Obst und Gemüse
 - Mehl, Zucker und sonstige Lebensmittel
 - Sonstige Anwendungen (inkl. Müllbeutel)

Kapitel 3 bietet 82 Profile der bedeutendsten Produzenten, wie z.B. Constantia, Essentra, Gascogne SA, Huhtamäki, Melitta, Mondi, Polifilm, RKW, Smurfit, Stora Enso, Trioplast, VICAT und Wihuri.

2.1.5 Frankreich

2.1.5.1 Verbrauch

Die Nachfrage nach Beuteln, Säcken und Tüten erreichte in Frankreich im Jahr 2021 einen Wert von X Tonnen. Bis zum Ende unseres Prognosezeitraumes wird das Marktvolumen voraussichtlich auf ca. X Tonnen fallen.

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2019 - 2031
Tragetaschen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Müllbeutel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Schwerlast & Industrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Nahrungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Gefrorene Lebensmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Fertiggerichte & Suppen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Süßigkeiten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Salzige Snacks	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Backwaren	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Frisches Obst & Gemüse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Nudeln, Reis & Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige Anwendungen	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.

Tabelle: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten aus Kunststoff in Frankreich von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2019 - 2031
Tragetaschen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Schwerlast & Industrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Nahrungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Backwaren	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Frisches Obst & Gemüse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Mehl, Zucker & Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige Anwendungen	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.

Tabelle: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten aus Papier in Frankreich von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021 - 2031
Polyethylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sonstige Kunststoffe (Folie)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kunststoff (gewebt)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kunststoff Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Papier Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabelle: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in Frankreich von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Material

Im Jahr 2021 stellten Beutel, Säcke und Tüten aus Polyethylen den größten Teilmarkt dar. Von 2021 bis 2031 wird die Nachfrage nach Beuteln, Säcken und Tüten aus gewebten Kunststoffstreifen prozentual voraussichtlich am stärksten steigen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Schätzen Sie mit neuesten Informationen Projekte, Investitionen und Produktinnovationen richtig ein
2. Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Einblick in Ihre Branche – so können Sie noch effektiver planen und umsetzen
3. Finden Sie heraus, welche Märkte die größten Vorteile für Ihr Unternehmen bieten und sichern Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil
4. Erkennen Sie rechtzeitig Chancen und Risiken - auch auf vor- und nachgelagerten Märkten
5. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und dem Branchenwissen unserer Expert*innen
6. Nutzen Sie verlässliche Prognosen zu Ländern, Anwendungsgebieten und Produkten für eine erfolgreiche Geschäftsplanung
7. Stärken Sie Ihre Verhandlungsposition und gewinnen Sie neue Geschäftspartner
8. Erfahren Sie, welche globalen und regionalen Entwicklungen Angebot und Nachfrage beeinflussen

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



Vielen Dank
für Ihr Vertrauen!

Leseprobe bestellen





Ceresana
Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



++49 7531 94297 0



info@ceresana.com



www.ceresana.com

Für weitere Informationen stehen
wir Ihnen gerne zur Verfügung.



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

[Antioxidantien - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)

[Biokunststoffe - Welt](#)

[Carbon Black - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)

[Dämmstoffe - Welt](#)

[Druckfarben - Europa](#)

[Druckfarben - Welt](#)

[Etiketten - Europa](#)

[Expandierbares Polystyrol - Welt](#)

[Farben und Lacke - Europa](#)

[Farben und Lacke - Welt](#)

[Fenster und Türen - Europa](#)

[Flammschutzmittel - Welt](#)

[Flexible Verpackungen - Europa](#)

[Füllstoffe - Europa](#)

[Füllstoffe - Welt](#)

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)

[Katalysatoren - Welt](#)

[Klebstoffe - Europa](#)

[Klebstoffe - Welt](#)

[Komplexbildner - Welt](#)

[Kunststoff-Additive - Welt](#)

[Kunststoffbehälter - Europa](#)

[Kunststoffe - Europa](#)

[Kunststoffe - Welt](#)

[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)

[Kunststoff-Extrusion - Welt](#)

[Kunststofffenster - Welt](#)

[Kunststoffflaschen - Europa](#)

[Kunststofffolien - Europa](#)

[Kunststofffolien - Welt](#)

[Kunststoffrohre - Europa](#)

[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)

[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)

[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)

[Kunststoffverpackungen für Kosmetika](#)

[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](#)

[Polypropylen - Welt](#)

[Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)

[Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)

[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)

[Silikone - Welt](#)

[Stabilisatoren - Welt](#)

[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)

[Synthetische Elastomere - Welt](#)

[Technische Kunststoffe - Welt](#)

[Tenside - Welt](#)

[Thermoplastische Elastomere - Welt](#)

[Titandioxid - Welt](#)

[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Weichmacher - Welt](#)

Leseprobe bestellen

