

Marktstudie Beutel, Säcke und Tüten - Europa (2. Aufl.)



Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

Informationen gibt es heute auf Knopfdruck, ständig und in Massen. Wie aber findet man in dieser Flut schnell die relevanten Daten?

Tausende Firmen nutzen deshalb das Wissen unserer Mitarbeiter. Diese sind durch ihre langjährige Erfahrung in der Lage, die entscheidenden Kennzahlen zielgerichtet und kundenorientiert aufzubereiten. Die übersichtlichen und praxisrelevanten Studien von Ceresana bieten exakte Analysen und fundierte Prognosen auch zu Ihren Märkten!

Warum Sie unser Wissen nutzen sollten

Unser bewährtes Marktverständnis hilft Ihnen, Potenziale, neue Produkte und Technologien, aber auch Konkurrenten besser zu beurteilen. Nutzen Sie dieses Wissen, um die Zukunft

Ihres Unternehmens effektiver und effizienter zu gestalten.

Wir liefern Ihnen zuverlässige Marktprognosen und klären über globale Trends sowie Chancen und Risiken auf. Mit den Studien von Ceresana sparen Sie Zeit und Geld und vermeiden kostspielige Fehlentscheidungen.

Wir sind Ihr Marktexperte

Ceresana ist ein weltweit führendes Marktforschungsinstitut für die Industrie. Neben kundenspezifischen Auftragsstudien profitieren unsere Klienten bereits von über 100 auftragsunabhängigen Marktstudien. Gerne unterstützen wir auch Ihr Unternehmen in diesem herausfordernden Marktumfeld!



Ihr O. Kutsch, Geschäftsführer

Unsere Studien - Ihre Vorteile

- **Gewinnen Sie neue Kunden**
Unsere Studien zeigen Ihnen, wer neue potentielle Kunden sind und wo Sie diese finden
- **Finden Sie ideale Beschaffungsmärkte**
Erkennen Sie bessere oder alternative Einkaufsquellen
- **Verstehen Sie Ihre Wettbewerber besser**
Wer genau zählt zu Ihren Konkurrenten - mit welchen Stärken und Schwächen
- **Lernen Sie Ihre Branchen näher kennen**
Erfahren Sie, wann der beste Zeitpunkt für den Markteintritt bzw. -austritt ist
- **Werfen Sie einen Blick in die Zukunft**
Finden Sie heraus, ob sich neue Investitionen und Technologien lohnen und wie Sie neue Zukunftsmärkte erschließen können
- **Erkennen Sie Chancen und Risiken**
Identifizieren Sie rechtzeitig Chancen und Risiken in den Zielmärkten

Von dieser Marktstudie profitieren besonders:

- Hersteller und Händler von Tragetaschen, Müllbeuteln, Schwerlastsäcken, Big Bags, Beutelverpackungen z.B. Standbodenbeutel
- Lieferanten von Rohstoffen wie Polyethylen, Polypropylen, PVC, PET, Papier, Kraftzellstoff und Additiven wie Antioxidantien oder Stabilisatoren
- Hersteller und Händler von Kunststoff-Folien, Kunststoff-Streifen und Papierfasern
- Geschäftsleitung, Finanzen, Technik und Produktion, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Marktforschung, Marketing, Vertrieb & Verkauf, Einkauf

In dieser Broschüre finden Sie:

- auf Seite 3 eine Einführung
- auf Seite 4 das gekürzte Inhaltsverzeichnis
- danach folgen einzelne Beispielseiten aus der Studie
- Bestellen Sie per Formular auf der letzten Seite schnell und einfach Ihre Marktstudie oder kostenlose Leseproben!

Beim Symbol-Umweltthema Einweg-Tragetaschen aus Plastik zeigen sich die ersten Auswirkungen der EU-Richtlinie 2015/720: Die meisten EU-Staaten haben mittlerweile Vorschriften, oft in Absprache mit den jeweiligen Handelsverbänden, um den Verbrauch von Kunststoff-Tüten zu verringern. Ausgenommen von diesen Regelungen bleiben häufig Tragetaschen aus Papier, deren Hersteller nun die Gewinner der EU-Gesetzgebung werden könnten. Allerdings machen Tragetaschen nur einen Teil des gesamten europäischen Markts für Beutel, Säcke und Tüten aus, den Ceresana bereits zum zweiten Mal untersucht hat. Die aktuelle Studie beleuchtet ebenso zum Beispiel die Entwicklung von Schwerlast- und Industriesäcken sowie von Beutelpackungen für Nahrungsmittel. Ceresana erwartet, dass der Markt für Beutel, Säcke und Tüten im Jahr 2024 ca. 8,77 Millionen Tonnen erreichen wird.

Hauchdünne Folien

Die Studie behandelt den Markt für Beutel, Säcke und Tüten aus Polyethylen (PE)-Folie, aus Folien sonstiger Kunststoffe, aus gewebten Kunststoff-Streifen (woven bags) sowie aus Papier. PE ist dabei das mit Abstand am meisten verwendete Material. Die verschiedenen Ausgangsstoffe können jedoch in einzelnen Anwendungen unterschiedliche Marktanteile erreichen. Die Studie unterscheidet die Segmente Tragetaschen, Müllbeutel & -säcke, Schwerlast- & Industriesäcke, Nahrungsmittelverpackungen sowie „Sonstige“.

Mehr Engagement von Nachzüglern gefordert

Die Umsetzung der EU-Richtlinie zur Reduzierung des Verbrauches von Einweg-Tragetaschen aus Kunststoff ist nicht in allen Ländern gleichermaßen konsequent angegangen worden. Aktuell hat sich die EU-Kommission noch einmal an 4 Länder gewandt, an Griechenland, Italien, Polen sowie Zypern, um eine zielstrebigere Umsetzung der Richtlinie anzumahnen. Auf die einzelnen nationalen Gegebenheiten und Initiativen gehen die jeweiligen Länderprofilen ein.

Positive Signale für Biokunststoffe

Immer mehr Länder verbieten bestimmte Arten von Tragetaschen oder versuchen mittels Sondersteuern und Abgaben die Nachfrage zu regulieren. In der Regel sind dünne Einwegtragetaschen aus PE das Ziel dieser Initiativen. Ausgenommen von derartigen Verboten und Gebühren sind meist Tragetaschen aus Biokunststoffen. Dabei handelt es sich um Kunststoffe, die entweder aus nachwachsenden Rohstoffen (z.B. Maisstärke) hergestellt werden oder zumindest biologisch abbaubar sind. Die Bedeutung und öffentliche Wahrnehmung von Taschen aus Biopolymeren ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Dies zeigt sich auch daran, dass diese Produkte inzwischen von den nationalen Gesetzgebern berücksichtigt werden. Im Frühjahr 2017 hat sich die EU-Kommission noch einmal explizit positiv zum Einsatz von Bioplastik im Bereich von Verpackungen oder auch Trage-

taschen geäußert. Selbst wenn sich der Markt in den vergangenen Jahren sehr dynamisch entwickelt hat, sind Biokunststoffe allein jedoch nicht die ultimative und ökologisch einwandfreie Lösung, die lange propagiert wurde. So verläuft deren Kompostierung in den gängigen Anlagen noch immer nicht reibungslos.

Stabile Säcke für schwere Lasten

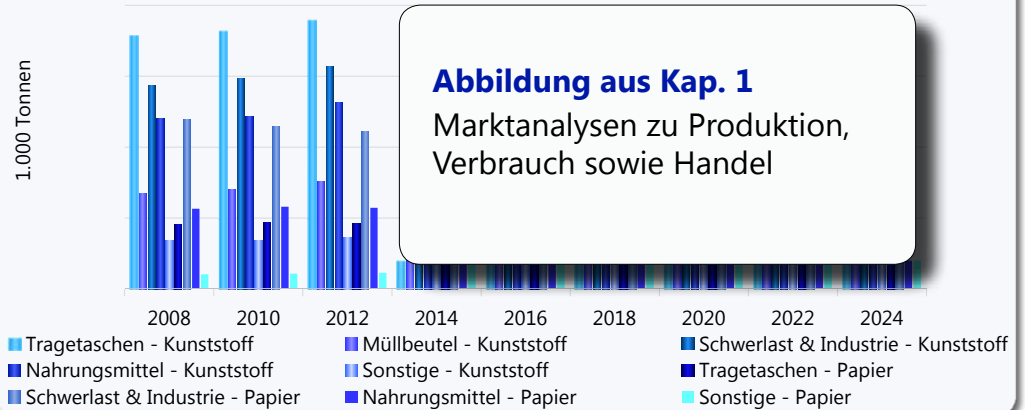
Schwerlast- und Industriesäcke haben in den vergangenen Jahrzehnten an Bedeutung gewonnen. Mit der Zeit wurden Säcke aus Papier in einigen Segmenten durch Plastik-Säcke ersetzt. Bei Tierfutter oder Baumaterialien, wie z.B. Zement, spielen Papiersäcke zwar weiterhin eine wichtige Rolle; Säcke aus PE haben jedoch das Potential, aufgrund ihrer positiven Eigenschaften weitere Marktanteile zu gewinnen. Klassische Schwerlastsäcke aus Folie sehen sich jedoch insbesondere bei Schüttgütern mehr und mehr mit der Konkurrenz sogenannter „Flexible Intermediate Bulk Containers“ (flexible Schüttgut-Behältnissen; FIBC) konfrontiert. Diese FIBC bestehen aus einem stabilen Kunststoffgewebe - meist aus Polypropylen - und können ein Fassungsvermögen von bis zu 1500 Litern erreichen. Sie dienen oft als Transportverpackung für Baustoffe, Düngemittel, Getreide oder sonstige Streugüter. Die Dynamik des Marktes für Schwerlastsäcke hängt stark von der wirtschaftlichen Entwicklung eines Landes sowie vom Zustand der Bauindustrie und der Nachfrage nach Baumaterialien ab.

1 Marktdaten

- 1.1 Europa
 - 1.1.1 Verbrauch
 - 1.1.2 Produktion
- 1.2 Belgien
- ...
 - 1.3 Bulgarien
 - ...
 - 1.4 Deutschland
 - ...
 - 1.5 Finnland
 - ...
 - 1.6 Frankreich
 - ...
 - 1.7 Griechenland
 - ...
 - 1.8 Großbritannien
 - ...
 - 1.9 Italien
 - ...
 - 1.10 Kroatien
 - ...
 - 1.11 Litauen
 - ...
 - 1.12 Niederlande
 - ...
 - 1.13 Norwegen
 - ...
 - 1.14 Österreich
 - ...
 - 1.15 Polen
 - ...
 - 1.16 Portugal
 - ...
 - 1.17 Rumänien
 - ...
 - 1.18 Russland
 - ...
 - 1.19 Schweden
 - ...
 - 1.20 Slowakei
 - ...
 - 1.21 Spanien
 - ...
 - 1.22 Tschechien
 - ...

Europaweiter Verbrauch von Beuteln, Säcken & Tüten von 2008 bis 2024 - aufgeteilt nach Anwendungen

Ceresana



1.23 Türkei

1.24 Ungarn

1.25 Sonstige Länder Europas

3 Materialien

- 3.1 Polyethylen (Folie)
- 3.2 Sonstige Kunststoffe (Folie)
- 3.3 Kunststoffe (gewebt)
- 3.4 Papier

2 Anwendungen

- 2.1 Tragetaschen
 - 2.1.1 Kunststoff
 - 2.1.2 Papier
- 2.2 Müllbeutel und Müllsäcke
- 2.3 Schwerlast- und Industriesäcke
 - 2.3.1 Kunststoff
 - 2.3.2 Papier
- 2.4 Nahrungsmittelverpackungen
 - 2.4.1 Kunststoff
 - 2.4.2 Papier
- 2.5 Sonstige Anwendungsgebiete
 - 2.5.1 Kunststoff
 - 2.5.2 Papier

4 Firmenprofile

- Belgien (3 Hersteller)
- Bulgarien (1)
- Deutschland (15)
- Finnland (5)
- Frankreich (9)
- Griechenland (1)
- Großbritannien (12)
- Irland (3)
- Italien (14)
- Kroatien (1)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (6)
- Norwegen (1)
- Österreich (2)
- Polen (2)
- Portugal (2)
- San Marino (1)
- Schweden (2)
- Schweiz (3)
- Spanien (3)
- Tschechien (2)
- Türkei (4)
- Ukraine (1)

1.21 Spanien

1.21.1 Verbrauch

Die Nachfrage nach Beuteln, Säcken und Tüten erreichte im Jahr 2016 rund X Tonnen.

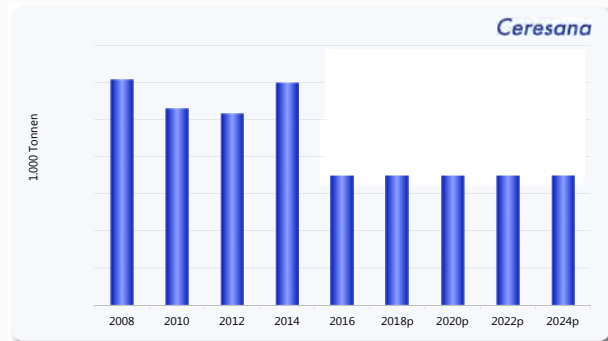


Abbildung: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in Spanien von 2008 bis 2024

Seit 2013 läuft darüber hinaus ein Plan des spanischen Umweltministeriums, der vorsieht, den Verbrauch von Einweg-Kunststofftüten in den kommenden Jahren weiter stark zu reduzieren. Das ehrgeizige Ziel sieht vor, den Verbrauch dieser dünnen Tüten Jahr für Jahr deutlich zu senken und die kostenlosen Einweg-Tüten bis zum Jahr 2018 dann komplett vom Markt zu nehmen. Dazu sind auch zusätzliche Gebühren für bestimmte Produkte im Gespräch. Ziel ist es, vor allem langlebige Taschen als Alternative attraktiver zu machen und ein Bewusstsein für das Thema zu schaffen. Der Verbrauch von Tragetaschen aus Kunststoff wird in den kommenden Jahren voraussichtlich weiter sinken. Die verschärfte EU-Verpackungsrichtlinie 2015/720 wird für einen zusätzlichen Rückgang sorgen; in deren Folge gilt - früher als von der EU gefordert - bereits ab Januar 2018 landesweit eine Mindestgebühr von 5 Cent für jede

Kunststoff-Tragetasche. Die Einzelhändler müssen jedoch je nach Tüteneigenschaften bis zu 30 Cent verlangen. Dünne Tragetaschen von unter 30 µm Wandstärke werden mindestens 10 Cent kosten, außer sie sind biologisch abbaubar. Dann gilt auch hier die Mindestbesteuerung von 5 Cent. Dickere, verstärkte Tragetaschen von über 50 µm werden dann 30 Cent kosten. Auch richtet sich die Gebühr nach den Kompostierungseigenschaften der jeweiligen Tragetaschen. Tüten aus Papier können bei [...]

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018p	2020p	2022p	2024p	2016-2024
Tragetaschen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Müll										
Schwerlast & Industrie										
Nahrungsmittel										
Sonstige										
Kunststoff Total										
Tragetaschen										
Schwerlast & Industrie										
Nahrungsmittel										
Sonstige										
Papier Total										

Kapitel 1: Spezifische Analysen und Prognosen für Europa und 23 Länder:

- Verbrauch aufgeteilt nach Materialien
- Verbrauch nach Anwendungen für die größten Märkte
- Produktion aufgeteilt nach Kunststoff und Papier, für die größten Märkte auch nach Kunststoff-Typen
- Import und Export jeweils aufgeteilt nach Kunststoff und Papier

Tabelle: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in Spanien von 2008 bis 2024 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018p	2020p	2022p	2024p	2016-2024
Polyethylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kunststoffe 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.
Beutel, Säcke & Tüten Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in Spanien von 2008 bis 2024 – aufgeteilt nach Material

1.21.2 Produktion und Handel

Die Produktion von Beuteln, Säcken und Tüten belief sich im Jahr 2016 auf X Tonnen.

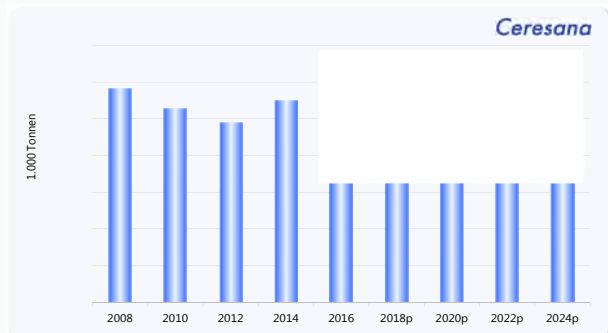


Abbildung: Produktion von Beuteln, Säcken und Tüten in Spanien von 2008 bis 2024

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018p	2020p	2022p	2024p	2016-2024
LDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
LLDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
HDPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Polyethylen - Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kunststoffe 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.
Beutel, Säcke & Tüten Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Produktion von Beuteln, Säcken und Tüten in Spanien von 2008 bis 2024 – aufgeteilt nach Material

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018p	2020p	2022p	2024p	2016-2024
Import Kunststoff	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Import Papier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Import Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Export Kunststoff	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Export Papier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Export Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.

Tabelle: Import und Export von Beuteln, Säcken und Tüten in Spanien von 2008 bis 2024

2 Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018p	2020p	2022p	2024p	2016-2024
Tragetaschen										
Müll										
Schwerlast & Industrie										
Nahrungsmittel										
Sonstige										
Kunststoff Total										
Tragetaschen										
Schwerlast & Industrie										
Nahrungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstige	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.

Kapitel 2: Umfangreiche Marktdaten für Gesamteuropa und den 8 bedeutendsten Märkten jeweils aufgeteilt nach Kunststoff und Papier für:

- Tragetaschen
- Müllbeutel und -säcke
- Schwerlast- und Industriesäcke
- Nahrungsmittelverpackungen
- Sonstige Anwendungen

Tabelle: Europaweiter Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten von 2008 bis 2024 – aufgeteilt nach Anwendungen

2.4 Nahrungsmittelverpackungen

2.4.1 Kunststoff

Beutelverpackungen erfreuen sich im Einzelhandel immer größerer Beliebtheit. Substituiert werden insbesondere Metall Dosen und Glasgefäße, in manchen Fällen aber auch starre Kunststoffverpackungen. Ein Vorteil der flexiblen Kunststoffbeutel ist, dass sie sich dem verpackten Gut besser anpassen können und somit die Verpackungsgröße optimiert werden kann. Darüber hinaus können diese Verpackungen Mikrowellengängig hergestellt werden, was im Zuge der zunehmenden Convenience-Ausrichtung für mehr und mehr Konsumenten von Bedeutung ist. Auch werden Beutelverpackungen immer besser bedruckbar und stellen oftmals einen Blickfang am POS dar.

Unter das Anwendungsgebiet Nahrungsmittelverpackungen fallen in dieser Studie Beutel und Tüten, die zur Verpackung von Nahrungsmitteln in einzelhandelstypischen Mengen verwendet werden. Auch in Schwerlastsäcken werden Nahrungsmittel wie Mehl oder Zucker verpackt und transportiert. Diese fallen dann jedoch nicht in das Anwendungsgebiet „Nahrungsmittelverpackungen“, sondern unter „Schwerlast- und Industriesäcke“. In das Anwendungsgebiet „Nahrungsmittelverpackungen“ fallen damit in dieser Studie beispielsweise Chipstuten (hauptsächlich aus Polypropylen) oder Beutel zur Verpackung von Tiefkühlkost wie z.B. Gemüse oder Pommes Frites (hauptsächlich aus LDPE). Auch spezielle Beutel zur Verpackung von Nudeln, Aufbackware, Fertiggerichten, Trockenobst oder Salaten werden hier berücksichtigt. Auch sogenannte Hemdchenbeutel, die im Lebensmitteleinzelhandel vom Kunden zur Verpackung von loseem Obst und Gemüse oder Bedienware wie Wurst, Käse und Fisch verwendet werden, fallen in dieser Studie in dieses Anwendungsgebiet und nicht in den Bereich „Tragetaschen“.

3. Materialien

Kapitel 3: Verbrauch aufgeteilt nach Materialien für 23 Länder:

- Polyethylen (Folie)
- Sonstige Kunststoffe (Folie)
- Gewebte Kunststoffe
- Papier

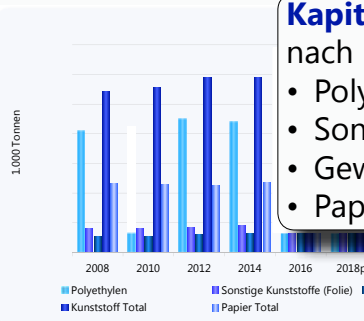


Abbildung: Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in 1.000 Tonnen aufgeteilt nach Material

3.2 Sonstige Kunststoffe Folie

[...]Im Jahr 2016 wurden europaweit X Tonnen Beutel, Säcke und Tüten aus Kunststoff-Folien weiterverarbeitet. Damit stieg der Verbrauch um durchschnittlich X % p.a. an. Rund X % der europäischen Produktion wurde im Jahr 2017 aus Großbritannien. Die größten prozentualen Zuwächse sind im Jahr 2018 zu erwarten. Der europaweite Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten aus sonstigen Kunststoff-Folien wird im Jahr 2018 um rund X % p.a. steigen und am Ende unseres Prognosezeitraums ein Niveau von ca. X Mio. Tonnen erreichen.

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018
Deutschland	X	X	X	X	X	X
Frankreich	X	X	X	X	X	X
Großbritannien	X	X	X	X	X	X
Italien	X	X	X	X	X	X
Polen	X	X	X	X	X	X
Russland	X	X	X	X	X	X
Spanien	X	X	X	X	X	X
Türkei	X	X	X	X	X	X
Sonstiges Europa	X	X	X	X	X	X
Total	X	X	X	X	X	X

Tabelle: Europaweiter Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten in 1.000 Tonnen Nahrungsmittelverpackungen aus Kunststoff von 2008 bis 2018 – aufgeteilt nach Ländern

2.4.2 Papier

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018
Deutschland	X	X	X	X	X	X
Frankreich	X	X	X	X	X	X
Großbritannien	X	X	X	X	X	X
Italien	X	X	X	X	X	X
Polen	X	X	X	X	X	X
Russland	X	X	X	X	X	X
Spanien	X	X	X	X	X	X
Türkei	X	X	X	X	X	X
Sonstiges Europa	X	X	X	X	X	X
Total	X	X	X	X	X	X

Tabelle: Europaweiter Verbrauch von Beuteln, Säcken und Tüten im Bereich Nahrungsmittelverpackungen aus Papier von 2008 bis 2024 – aufgeteilt nach Ländern

in 1.000 Tonnen	2008	2010	2012	2014	2016	2018p	2020p	2022p	2024p	2016-2024
Belgien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Bulgarien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Deutschland	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Finnland	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Frankreich	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Griechenland	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Großbritannien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Italien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Kroatien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Litauen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Niederlande	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Norwegen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Österreich	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Polen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Portugal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Rumänien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Russland	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Schweden	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Slowakei	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Spanien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Tschechien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Türkei	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Ungarn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X % p.a.
Sonstiges Europa	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 aus sonstigen Kunststoff-Folien in Europa von 2008 bis 2024 – aufgeteilt nach Ländern

Constantia Flexibles Group GmbH
 Rivergate, Handelskai 92
 1200 Wien
 Österreich
 Tel.: +43 1 888 5640
 Web: www.cflex.com

Finanzdaten (in Mrd. €)

Jahr	EBITDA	Umsatz
2016	0,3	0,3
2015	0,26	0,26
2014	0,26	0,26
2013	0,24	0,24

Kapitel 4: Übersichtliche Daten & Fakten zu 94 Herstellern:

- Finanzdaten & Produktpalette
- Produktspezifika
- Standorte

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten

Das Unternehmen stellt folgende Verpackungs- und Etikettierlösungen her:

- Verpackungen: Das Unternehmen stellt zahlreiche Verpackungssysteme für die Bereiche Essen, Pharma, Haushalts- und Körperpflege und Säcke her. Dies beinhaltet die Herstellung, Lieferung und Umwandlung von Folien, Aluminiumfolien und Papier.
- Etiketten: Das Unternehmen bietet verschiedene Arten an, wie In-Mold-Etiketten, SpearRC, SpearSeal, digitale Etiketten, digitale Kartons & mehrwertige Etiketten. Anwendungsbereiche sind die Sektoren Getränke, Lebensmittel, Haushalts- und Körperpflege, Chemie, Industrie und Pharma.

Produktionsstätten

Das Unternehmen verfügt über 55 Produktionsstätten in 24 Ländern.

Kurzprofil

Die Constantia Flexibles Gruppe besteht aus der ehemaligen Teich Gruppe, die im Jahr 1912 in Österreich gegründet wurde, und der ehemals in Deutschland ansässigen Haendler & Natermann Gruppe, die im Jahr 1825 gegründet

wurde. Constantia Flexibles vertreibt weltweit flexible Verpackungslösungen. Das Unternehmen hat über 3.000 Kunden und beschäftigt über 10.000 Mitarbeiter. Inhaber von Constantia Flexibles sind die Wendel Group (~61 %), die Herbert Turnauer Stiftung (~27 %) und Maxburg Capital Partners (~11 %). Rund 56,7 % der Umsätze 2016 wurden im Lebensmittelsektor erwirtschaftet, 14,2 % im Pharma-Sektor und 29,1 % im Bereich Etiketten.

Aufgeteilt nach Regionen wurden 60,6 % der Umsätze 2016 in Europa, 23,9 % in Nord- und Südamerika, 15,5 % in Afrika, Australien, Asien und Ozeanien erwirtschaftet.

Das Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitsmanagementsystem des Unternehmens ist ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert.

2016 erwarb Constantia Flexibles sowohl das vietnamesische Unternehmen Oai Hung als auch das italienische Unternehmen Lamp San Prospero. Beide Unternehmen stellen pharmazeutische Verpackungen her.

Anfang 2017 gab Constantia Flexibles den Erwerb von Alucap bekannt, einem italienischen Hersteller für Verpackungsverschlüssen für Milchprodukte. Alucap beliefert inländische Molkereien und internationale Lebensmittelhersteller mit gestanzten Aluminiumkartons und Kunststofffolien.

Spezifische Angaben zu Beutel, Säcke und Tüten

Constantia Flexibles bietet Beutelverpackungen in den Bereichen Food, Home & Personal Care und Pharma an. Darüber hinaus stellt das Unternehmen in Afrika Papierbeutel und Papiersäcke her.

- Food: Im Bereich Food stellt Constantia Flexibles verschiedene Beutel her. Darunter Tee- und Kaffeeverpackungen, Süßwarenbeutel, Wetfood Pouches für Fleisch, Fisch, Gemüse oder Obst, Beutel für Molkeprodukte, Beutel für Snacks wie Nüsse, Cerealien oder Salzgebäck, Beutel für verarbeitete Lebensmittel wie Suppenbeutel oder Brot. Weiterhin gibt es Beutel für Tiernahrung und -pflege. Zumeist bestehen die Beutel aus einer Kombination aus PET, PE, OPP oder Aluminium.
- Home & Personal care: Im Bereich Home & Personal Care stellt das Unternehmen verschiedene Beutel her. Proben wie Cremes, Masken, etc. Auch in dieser Kategorie...

Kapitel 4: Profile der größten Hersteller wie Amcor, Bemis, BPI, Clondalkin, Constantia, Coveris, DS Smith, Huhtamaki, Korozo, Mondi, Papier-Mettler, Sealed Air, Smurfit Kappa, UDG Healthcare und Vicat.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen!

Seit 15 Jahren beliefern wir mehrere 1.000 zufriedene Kunden aus über 60 Ländern: Kleine und mittelgroße Firmen ebenso wie multinationale Konzerne.

Marktanalysen für Ihr strategisches Management

Haben Sie noch Fragen? Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

Ceresana
 Mainaustr. 34, D-78464 Konstanz
 Tel: +49 7531 94293-0 Fax 49 7531 94293-27
 E-Mail: info@ceresana.com



Bestellen Sie jetzt schnell und einfach

- Ihre Marktstudie oder
- kostenlose Leseproben

online unter www.ceresana.com, per Telefon, Fax oder E-Mail order@ceresana.com.

1) Bitte Marktstudien auswählen

Chemikalien

- Ammoniak
- Antioxidantien
- Aromastoffe
- Benzol
- Biozide
- Butadien
- Butanol
- Carbon Black
- Duftstoffe
- Düngemittel - Europa
- Düngemittel - Welt
- Ethylen - Welt
- Ethylen - China
- Ethylen - USA
- Flammschutzmittel
- Flusssäure & Fluorchemikalien
- Füllstoffe
- Harnstoff (Urea)
- Katalysatoren
- Komplexbildner
- Kunststoff-Additive
- Lösungsmittel
- Petrochemie & Kunststoffe - Iran
- Pigmente
- Pflanzenschutzmittel
- Propylen - Welt
- Propylen - China
- Propylen - USA
- Stabilisatoren

Styrol

Tenside

Titandioxid

Toluol

Weichmacher

Xylol

Kunststoffe

- Biokunststoffe
- Compounds
- Expandierbares Polystyrol
- Kunststoffe - Europa
- Kunststoffe - Welt
- Masterbatches
- Polyamide - PA6 & PA66
- Polyethylen - HDPE
- Polyethylen - LDPE
- Polyethylen - LLDPE
- Polypropylen
- Polystyrol
- Polyurethan & Isocyanate
- Polyvinylchlorid
- Silikone
- Synthetische Elastomere
- Technische Kunststoffe
- Thermoplastische Elastomere
- Verbundwerkstoffe (Composite)

Industrie

- 3D-Druck - Welt
- Bitumen - Europa
- Dämmstoffe - Europa

- Dämmstoffe - Welt
- Druckfarben - Welt
- Farben & Lacke - Europa
- Farben & Lacke - Welt
- Fenster und Türen - Europa
- Klebstoffe - Europa
- Klebstoffe - Welt
- Kunststoff-Extrusion - Welt
- Kunststoff-Spritzguss - Welt
- Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt
- Kunststoffe im Automobil - Welt
- Kunststofffenster - Welt
- Kunststoffrohre - Europa
- Kunststoffrohre - Welt
- Rohre - Europa

Verpackungen

- Beutel, Säcke & Tüten - Europa
- Beutel, Säcke & Tüten - Welt
- Etiketten - Europa
- Flexible Verpackungen - Europa
- Kunststoffbehälter - Welt
- Kunststoffflaschen - Europa
- Kunststofffolien - Europa
- Kunststofffolien - Welt
- Kunststoffverschlüsse - Europa
- Kunststoffverschlüsse - Welt
- Lebensmittelverpackungen - Europa
- Starre Metallverpackungen - Europa
- Verschlüsse - Europa
- Wellpappe, Vollpappe & Karton - Eur.

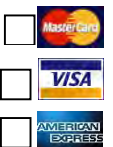
2) Sprache Deutsch Englisch Bitte senden Sie uns vorab **kostenlose Leseproben**

3) Edition (Inhalt ist identisch)

	Preise
<input type="checkbox"/> Basis (= gebundenes Buch) für einen Standort	3.000€
<input type="checkbox"/> Premium (= PDF-Datei) für einen Standort	4.400€
<input type="checkbox"/> Corporate (= PDF-Datei) für alle Standorte	6.900€
<input type="checkbox"/> alle Zahlen in Excel (für Premium- / Corporate-Edition)	600€

Preise sind inkl. Versand. Für Kunden aus Deutschland: zzgl. 19 % MwSt. Es gelten unsere AGB.

Wenn Zahlung per **Kreditkarte**: Kartennr.: _____ gültig bis: ____ / ____



4) Kontaktdaten

Name _____

Firma _____

Abteilung _____

Adresse _____

E-Mail _____

Tel _____

5) Bestellen Sie per

Tel +49 7531 94293 0

Fax +49 7531 94293 27

E-Mail order@ceresana.com

Web www.ceresana.com

Post Ceresana
Mainaustr. 34
D-78464 Konstanz