

Marktstudie Biokunststoffe (5. Auflage)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

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

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Biokunststoffe (5. Auflage)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Welt und Regionen

1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion

1.1.4 Anwendungen

- 1.1.4.1 Starre Verpackungen
- 1.1.4.2 Flexible Verpackungen - Beutel
- 1.1.4.3 Flexible Verpackungen - Sonstige
- 1.1.4.4 Konsumgüter
- 1.1.4.5 Automobil und Elektronik
- 1.1.4.6 Sonstige Anwendungen

1.1.5 Produkte

- 1.1.5.1 Polymilchsäure (PLA)
- 1.1.5.2 Stärkebasierte Kunststoffe
- 1.1.5.3 Sonstige biologisch abbaubare Kunststoffe
- 1.1.5.4 Bio-Polyethylen (PE)
- 1.1.5.5 Sonstige nicht biologisch abbaubare Kunststoffe

1.2 Europa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen und Produkte

1.3 Nordamerika

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen und Produkte

1.4 Asien-Pazifik

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen und Produkte

1.5 Rest der Welt

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen und Produkte

2 Marktdaten: Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Verbrauch nach Anwendungen und Produkttypen)

2.1 Europa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Spanien
- 2.1.6 Sonstiges Europa

2.2 Nordamerika

- 2.2.1 Kanada & Mexiko
- 2.2.2 USA

2.3 Asien-Pazifik

- 2.3.1 China
- 2.3.2 Japan
- 2.3.3 Sonstiges Asien-Pazifik

Inhaltsverzeichnis (2/2)

3 Herstellerprofile*

3.1 Europa

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (8)
- Finnland (2)
- Frankreich (4)
- Großbritannien (1)
- Italien (5)
- Niederlande (7)
- Österreich (1)
- Schweden (1)
- Schweiz (3)
- Spanien (2)

3.2 Nordamerika

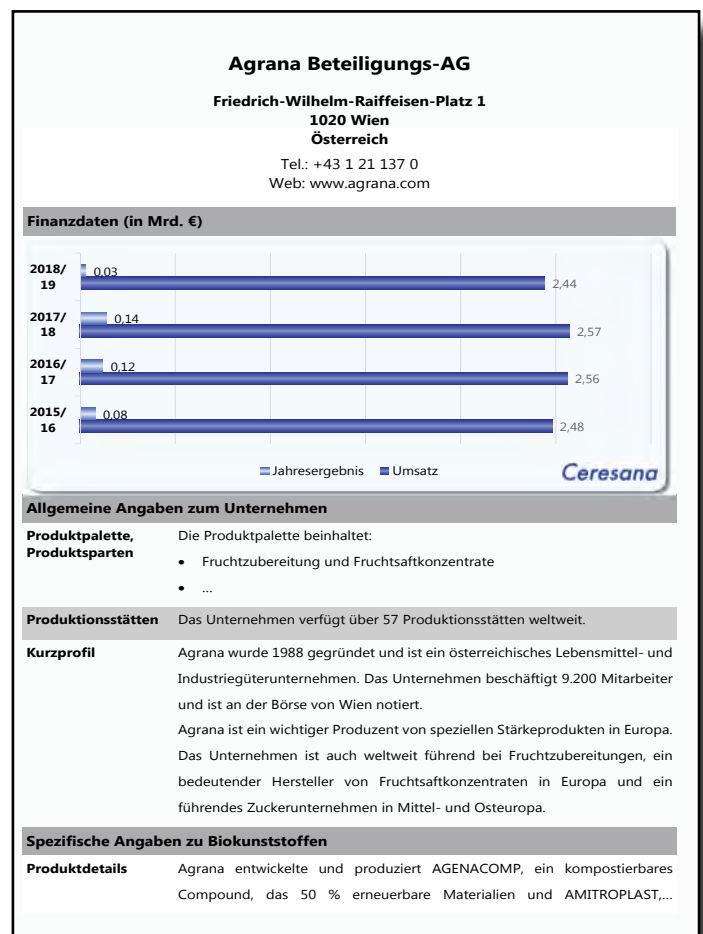
- Kanada (1)
- USA (12)

3.3 Südamerika

- Brasilien (1)

3.4 Asien-Pazifik

- Australien (2)
- China (11)
- Japan (5)
- Malaysia (1)
- Südkorea (2)
- Taiwan (3)
- Thailand (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 bietet eine umfassende Darstellung und Analyse des globalen Marktes für Biokunststoffe - einschließlich Prognosen bis 2026: Für jede Region wird die Entwicklung von Verbrauch (Tonnen), Umsatz (Dollar und Euro) sowie Produktion (Tonnen) dargestellt. Zudem werden die Anwendungsgebiete von Biokunststoffen untersucht. Einzelne betrachtet werden dabei:

- Starre Verpackungen
- Flexible Verpackungen – Beutel
- Flexible Verpackungen – Sonstige
- Konsumgüter
- Automobil und Elektronik
- sonstige Anwendungen

In **Kapitel 2** werden die 8 bedeutendsten Absatz-Länder einzeln betrachtet: Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Spanien, USA, China, und Japan. Dargestellt werden dabei jeweils:

- Verbrauch und Umsatz
- Verbrauch für die einzelnen Anwendungsgebiete
- Verbrauch je Produkttyp:
 - Polymilchsäure (PLA)
 - Stärke-basiert
 - Sonstige biologisch abbaubare Kunststoffe
 - Nicht biologisch abbaubare biobasierte Kunststoffe

Kapitel 3 bietet nützliche Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von Biopolymeren, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 75 Herstellern geliefert, z.B. Agrana Beteiligungs-AG, BASF SE, Braskem S.A., Far Eastern New Century Corporation (FENC), NatureWorks LLC, Novamont S.p.A., Rodenburg Biopolymers B.V., Solvay SA, Teijin Limited und Vegeplast S.A.S.

2.1.1 Deutschland

Der Verbrauch von Biokunststoffen lag in Deutschland im Jahr 2018 bei X Tonnen. Wir erwarten, dass die Nachfrage durchschnittlich um X % p.a. ansteigen und im Jahr 2026 bei rund X Tonnen liegen wird. Der mit Biokunststoffen erwirtschaftete Umsatz betrug im Jahr 2018 ca. X Mio. €. Bis zum Jahr 2026 erwarten wir einen durchschnittlichen Anstieg um X % pro Jahr.

in 1.000 Tonnen	2.010	2.015	2.016	2.017	2.018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
Starre Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Flex. Verpackungen - Beutel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Flex. Verpackungen - Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Konsumgüter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Automobil und Elektronik	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.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch von Biokunststoffen in Deutschland von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2010	2015	2016	2017	2018	2019p	2020p	2021p	2026p	2018-2026
PLA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Stärke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige biol. abbaubar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total biol. abbaubar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total nicht abbaubar	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 Biokunststoffen in Deutschland von 2010 bis 2026 – aufgeteilt nach Produkt

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](#)

