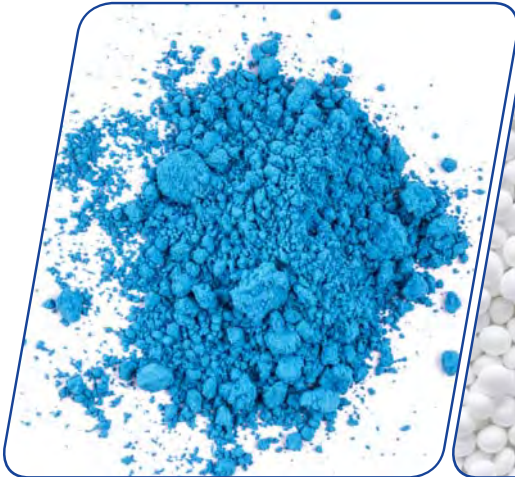
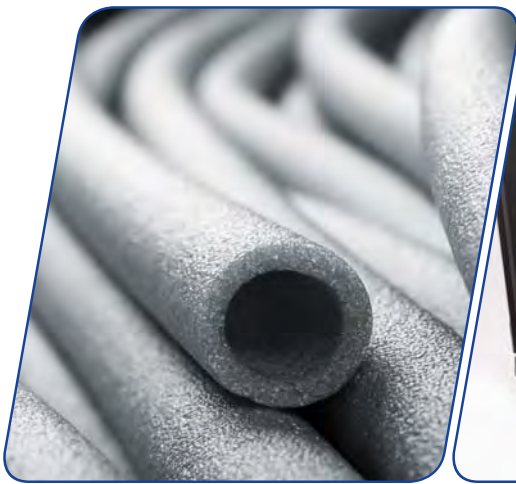


# Marktstudie Kunststoff- Additive (2. Auflage)



## 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. Unsere 170 Marktstudien liefern bereits 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



**Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Kunststoff-Additive - Welt (2. Auflage)“.**

## **Inhaltsverzeichnis (1/2)**

### **1 Marktdaten: Welt und Regionen**

#### **1.1 Welt**

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Anwendungen
  - 1.1.3.1 Verpackungen
  - 1.1.3.2 Bauindustrie
  - 1.1.3.3 Fahrzeuge
  - 1.1.3.4 Elektro & Elektronik
  - 1.1.3.5 Industrie
  - 1.1.3.6 Sonstige Anwendungen
- 1.1.4 Produkte
  - 1.1.4.1 Füllstoffe
  - 1.1.4.2 Weichmacher
  - 1.1.4.3 Pigmente
  - 1.1.4.4 Flammschutzmittel
  - 1.1.4.5 Stabilisatoren
  - 1.1.4.6 Schlagzähmodifikatoren
  - 1.1.4.7 Gleitmittel
  - 1.1.4.8 Antioxidantien
  - 1.1.4.9 Treibmittel
  - 1.1.4.10 Sonstige Kunststoff-Additive

#### **1.2 Westeuropa**

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Anwendungen, Produkte und Kunststofftypen

#### **1.3 Osteuropa**

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

#### **1.4 Nordamerika**

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Anwendungen, Produkte und Kunststofftypen

#### **1.5 Südamerika**

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Anwendungen, Produkte und Kunststofftypen

#### **1.6 Asien-Pazifik**

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Anwendungen, Produkte und Kunststofftypen

#### **1.7 Mittlerer Osten**

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Anwendungen, Produkte und Kunststofftypen

#### **1.8 Afrika**

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Anwendungen, Produkte und Kunststofftypen



## Inhaltsverzeichnis (2/2)

### 2 Marktdaten: Länderprofile

**(Für jedes Land:  
Daten zu Umsatz,  
Verbrauch, Anwen-  
dungen, Produkten und  
Kunststofftypen)**

#### 2.1 Westeuropa

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

#### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstiges Osteuropa

#### 2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

#### 2.4 Südamerika

- 2.4.1 Brasilien
- 2.4.2 Sonstiges Südamerika

#### 2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Südkorea
- 2.5.5 Sonstiges Asien-Pazifik

### 3 Herstellerprofile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (10)
- Frankreich (2)
- Großbritannien (4)
- Italien (2)
- Luxemburg (1)
- Schweiz (2)

#### 3.2 Osteuropa

- Polen (1)
- Russland (1)

#### 3.3 Nordamerika

- USA (22)

#### 3.4 Asien-Pazifik

- Indien (1)
- Japan (12)
- Malaysia (1)
- Südkorea (4)
- Taiwan (2)

#### 3.5 Mittlerer Osten

- Israel (1)
- Saudi-Arabien (1)

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

# Marktstudie Kunststoff-Additive (2. Auflage)

16 Länder, 69 Hersteller, 510 Seiten, 63 Abbildungen, 134 Tabellen, 03/2019

## Zusammenfassung

**Kapitel 1** analysiert den globalen Markt für Kunststoff-Additive – einschließlich Prognosen bis 2025: Für jede Weltregion werden der Verbrauch in Tonnen sowie der Umsatz in US-Dollar und Euro erläutert. Zudem wird der weltweite und regionale Verbrauch je Produkttyp und je Anwendung analysiert. Folgende Kunststoff-Additiv-Typen werden im Einzelnen betrachtet:

- Füllstoffe
- Weichmacher
- Pigmente
- Flammenschutzmittel
- Stabilisatoren
- Schlagzähmodifikatoren
- Gleitmittel
- Antioxidantien
- Treibmittel
- Sonstige Kunststoff-Additive

Die untersuchten Anwendungsgebiete sind:

- Verpackungen
- Bauindustrie
- Fahrzeugindustrie
- Elektro & Elektronik
- Industrie
- Sonstige Anwendungen

In **Kapitel 2** werden 16 Länder einzeln betrachtet. Dargestellt werden der länderspezifische Verbrauch, der Verbrauch je Additiv-Typ, Additiv-Verbrauch je Kunststoff-Typ sowie der Umsatz. Zudem wird der Verbrauch für die einzelnen Einsatzgebiete analysiert.

Einzelne betrachtete Kunststoff-Typen sind:

- Polyvinylchlorid (PVC)
- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)
- Polyurethan (PUR)
- Technische Kunststoffe
- Sonstige Kunststoffe

**Kapitel 3** bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller von Kunststoff-Additiven, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 69 Produzenten geliefert, z.B. Aditya Birla, BASF, Clariant, DIC, DowDuPont, Evonik, Imerys, Lanxess, Mitsubishi Chemical und Rio Tinto.

### 2.5.2 Marktdaten Länder – Indien

Im Jahr 2017 wurden in Indien rund XXX Mio. Tonnen Kunststoff-Additive nachgefragt. Wir erwarten, dass der Verbrauch bis zum Jahr 2025 um durchschnittlich XXX % p.a. auf XXX Mio. Tonnen steigen wird.

Der Umsatz, der mit Kunststoff-Additiven in Indien im Jahr 2017 erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. XXX Mrd. US\$. Für das Jahr 2025 prognostizieren wir ein deutlich höheres Marktvolumen von rund XXX Mrd. US\$.

Aditya Birla Group ist ein bedeutender Hersteller von Kunststoff-Additiven in Indien.

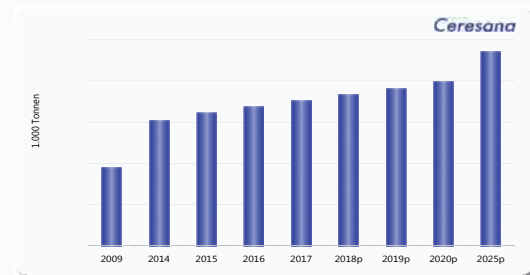


Abbildung: Verbrauch von Kunststoff-Additiven in Indien von 2009 bis 2025

Umsatz	2009	2014	2015	2016	2017	2018p	2019p	2020p	2025p	2017-2025
Mrd. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mrd. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

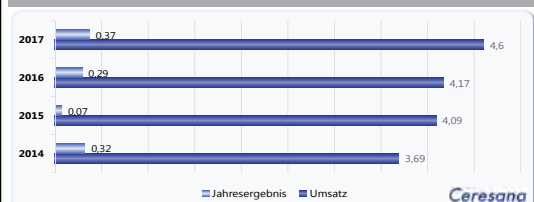
Tabelle: Umsatz mit Kunststoff-Additiven in Indien von 2009 bis 2025, in Mrd. US\$ und Mrd. €

### Imerys S.A.

43 quai de Grenelle  
Paris, 75007  
Frankreich

Tel.: +33 1 49 55 63 00  
Web: www.imerys.com

#### Finanzdaten (in Mrd. €)



#### Allgemeine Angaben zum Unternehmen

**Produktpalette, Produktparten** Das Unternehmen ist in folgenden Geschäftsfeldern aktiv:

- Energielösungen & Spezialitäten: Carbonate, monolithische feuerfeste Produkte, Graphit & Kohlenstoff, Ölfeld-Lösungen
- ...

**Produktionsstätten** Das Unternehmen betreibt 253 Industriestandorte in über 50 Ländern weltweit:

- Europa (111)
- ...

**Kurzprofil** Die Wurzeln von Imerys gehen auf das Jahr 1880 zurück, als das Hauptgeschäft noch Abbau und Metallurgie waren. In den 1970er Jahren wurden die Unternehmen der Gruppe unter dem Namen Imetal zusammengeschlossen... und die Diversifizierung der Geschäfte im Bereich Industriemineralien...

#### Spezifische Angaben zu Kunststoff-Additiven

Imerys produziert Kunststoff-Additive in verschiedenen Bereichen:

- Im Bereich Carbonate werden natürliche und gefällte Kalziumcarbonate hergestellt, die als Füllstoffe dienen.
- ...

## Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits über 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen, wie z.B.:



Ceresana ist 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](#)

