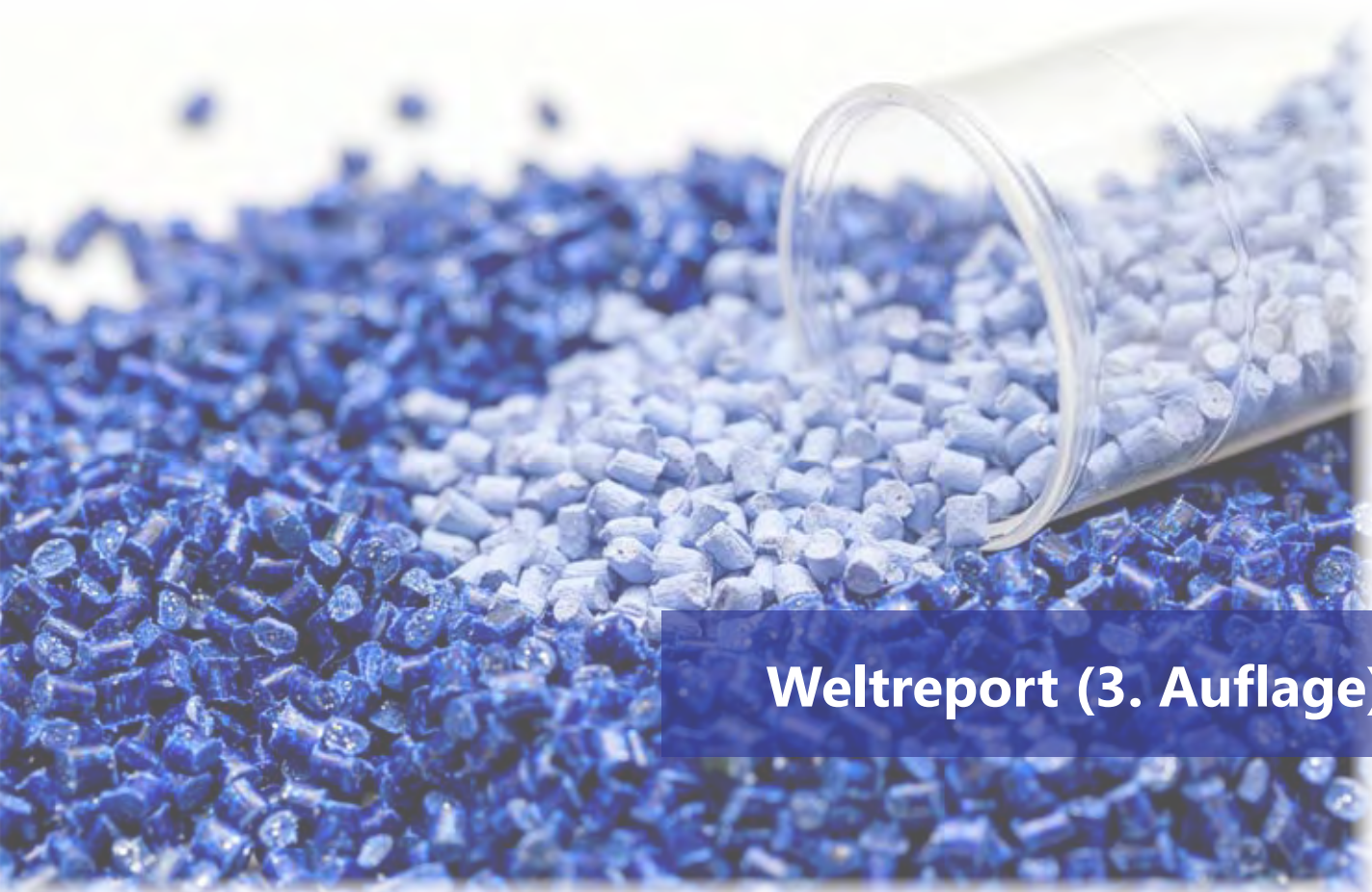


# Marktstudie Kunststoff- Additive



**Weltreport (3. Auflage)**

## Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter 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 „Kunststoff-Additive - Welt (3. 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 West-  
europa

#### 2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstiges Ost-  
europa

#### 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 Süd-  
amerika

#### 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 Hersteller-Profile\*

#### 3.1 Westeuropa

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (10)
- Frankreich (2)
- Großbritannien (3)
- Italien (2)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (1)
- Schweiz (2)

#### 3.2 Osteuropa

- Polen (1)

#### 3.3 Nordamerika

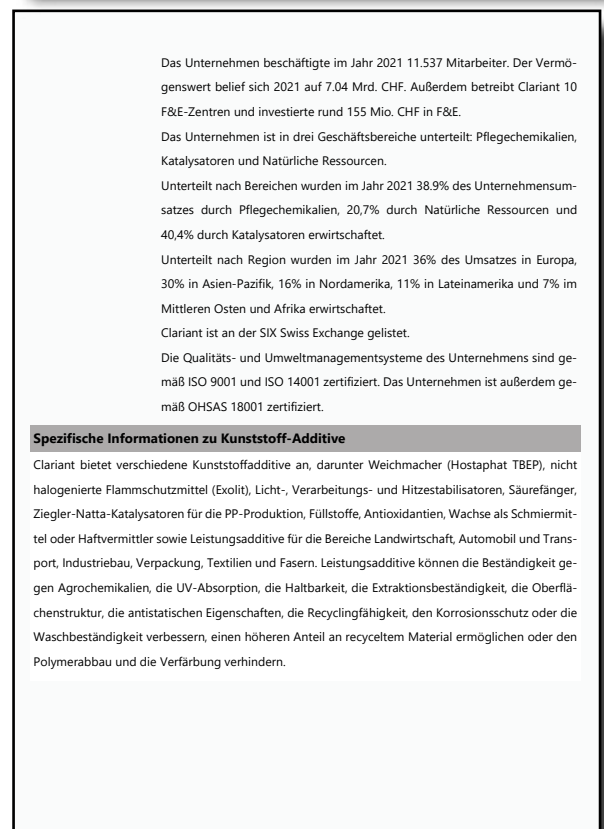
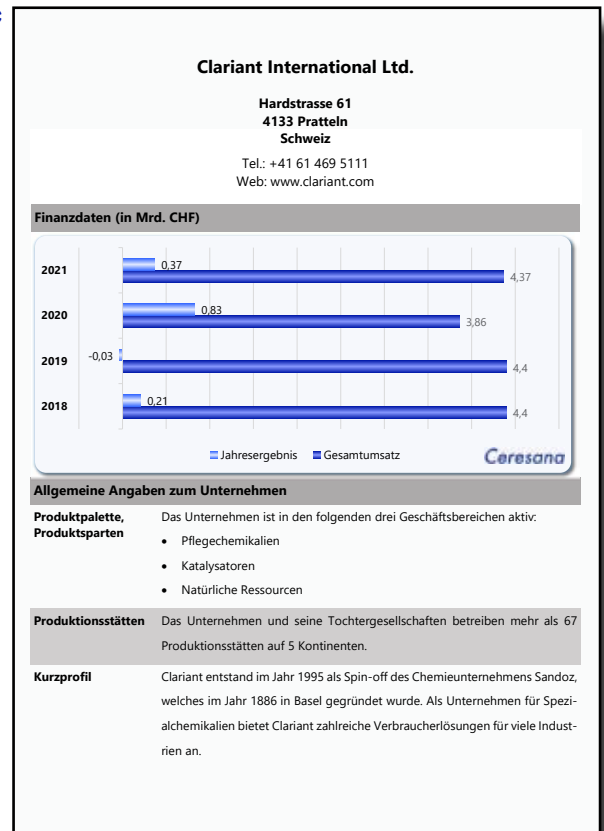
- USA (21)

#### 3.4 Asien-Pazifik

- Indien (1)
- Japan (13)
- Südkorea (4)
- Taiwan (2)

#### 3.5 Mittlerer Osten

- Israel (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** analysiert den Weltmarkt für Kunststoff-Additive – einschließlich Prognosen bis 2031: Für jede Region werden der Verbrauch in Tonnen sowie der Umsatz in US-Dollar und Euro erläutert. Zudem wird der globale und regionale Verbrauch je Produkttyp und je Anwendung analysiert.

Detailliert werden diese **Produkttypen** betrachtet:

- Füllstoffe
- Weichmacher
- Pigmente
- Flammschutzmittel
- Stabilisatoren
- Schlagzähmodifikatoren
- Gleitmittel
- Antioxidantien
- Treibmittel
- Sonstige

In dieser Studie untersuchte **Anwendungen**:

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

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

Diese **Kunststoff-Typen** werden untersucht:

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

**Kapitel 3** bietet 67 Unternehmensprofile der bedeutendsten Hersteller, wie z.B. Aditya Birla, BASF, Clariant, DIC, Dow, Evonik, Imerys, Lanxess, Mitsubishi Chemical und Nouryon.

#### 2.3.3 USA

Im Jahr 2021 wurden in den USA ca. X Mio. Tonnen Kunststoff-Additive nachgefragt. Weltweit stellen die USA nach China den zweitgrößten Binnenmarkt dar. Wir erwarten, dass sich das Marktvolumen bis zum Jahr 2031 auf ca. X Mio. Tonnen erhöhen wird. Bezogen auf das Jahr 2021 entspricht dies einem durchschnittlichen Anstieg um X % pro Jahr. Der mit Kunststoff-Additiven generierte Umsatz belief sich im Jahr 2021 auf einen Wert von rund X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2031 erwarten wir diesbezüglich eine Zunahme auf ca. X Mrd. US\$. Bezogen auf das Jahr 2021 entspricht dies einer Wachstumsrate von durchschnittlich X % pro Jahr. Im Jahr 2021 stellte der Bereich Bau den größten Teilmarkt dar. Von 2021 bis 2031 wird die Nachfrage im Anwendungsgebiet Fahrzeuge prozentual voraussichtlich am stärksten steigen.

in 1.000 Tonnen	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Verpackungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bauindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Fahrzeuge	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Elektro und Elektronik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Industrie	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.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Tabelle: Verbrauch von Kunststoff-Additiven in den USA von 2019 bis 2031 – aufgeteilt nach Anwendungen

Umsatz	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Umsatz mit Kunststoff-Additiven in den USA von 2019 bis 2031, in Mio. US\$ und Mio. €

in 1.000 tonnes	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
Fillers	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Plasticizers	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Pigments	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Flame Retardants	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Stabilizers	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Impact Modifiers	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Lubricants / Slip Agents	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Antioxidants	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Blowing Agents	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Other Products	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Table: Demand for plastic additives in the USA from 2019 to 2031 – split by products

in 1.000 tonnes	2019	2020	2021	2022p	2023p	2024p	2025p	2026p	2031p	2021-2031
PVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
PP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
PE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
PUR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Engineering Plastics	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Others	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X% p.a.</b>

Table: Demand for plastic additives in the USA from 2019 to 2031 – split by plastic types

## 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](mailto:info@ceresana.com)



[www.ceresana.com](http://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

