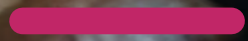




Getränkebecher und Deckel

Produktkatalog



Inhalt



Inhalt

Vorwort	4
Erläuterung Symbole	7
Recyclingfähigkeit und Kompostierbarkeit im Überblick	8
Materialkunde	10
01 Getränkebecher aus Papier	12
02 Getränkebecher aus Kunststoff	20
03 Automatenbecher	26

Immer in Bewegung – für unsere Kundinnen und Kunden, für die Zukunft!



Seit 50 Jahren steht die igefa für Verlässlichkeit, Qualität und zukunftsweisende Lösungen. Ob auf der Straße, in der Logistik oder in der Beratung – wir sind immer nah an unseren Kundinnen und Kunden und sorgen für eine zuverlässige Versorgung. Unsere Fahrzeugflotte ist das sichtbare Zeichen unseres Anspruchs: Wir sind da, wo wir gebraucht werden – schnell, effizient und nachhaltig.

Doch unser Engagement geht über die Lieferung hinaus. Digitalisierung, Nachhaltigkeit, KI und Robotik sind die Treiber unserer Zukunft. Digitale Lösungen erleichtern Bestellprozesse und sorgen für effiziente Abläufe. Nachhaltige Konzepte wie Mehrwegsysteme und ressourcenschonende Materialien helfen, Umweltbelastungen zu reduzieren. Und moderne Robotik optimiert Arbeitsprozesse – für mehr Effizienz und Sicherheit.

Mit Innovation und Verantwortung bleiben wir in Bewegung – für eine nachhaltige, digitale und zukunftssichere Versorgung. Unsere Leistungen und unser Engagement wurden mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis, der EcoVadis-Zertifizierung und der Kununu-Top-Company-Bewertung gewürdigt – ein Zeichen unserer nachhaltigen Entwicklung und starken Arbeitgebermarke.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft – innovativ, verantwortungsbewusst und effizient!



Gesetzliche Vorgaben im Überblick

Liebe Kundinnen und Kunden,

ob Coffee-To-Go am Morgen, die Tüte vom Bäcker oder der Pappteller für ein schnelles Stück Pizza – Serviceverpackungen sind aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Gerade weil sie so selbstverständlich geworden sind, gibt es klare gesetzliche Vorgaben, die für einen geregelten Recycling-Kreislauf sorgen sollen.

Für Sie als Letztvertreiber bedeutet das: bestimmte Pflichten wie die Registrierung im Verpackungsregister LUCID, die Meldung von eingesetzten Mengen und die Abführung von Entsorgungsgebühren. Das klingt auf den ersten Blick vielleicht kompliziert – muss es aber nicht sein. Wir bieten Ihnen den Service, die Gebührenabführung und Mengenmeldungen über uns abzuwickeln. Unter dem folgenden Link finden Sie das entsprechende Formular:

<https://www.igefa.de/kundeninformation-zum-verpackungsgesetz>



Lediglich die Registrierung im Verpackungsregister LUCID bleibt für sie als Letztvetreiber bestehen. Alle Produkte sind der jeweiligen Entsorgungskategorie zugeordnet. So sehen Sie auf einen Blick, welche Verpackungen systembeteiligungspflichtig sind.

weiterführende Informationen unter www.verpackungsregister.org

Unser Anspruch ist es, Sie nicht nur mit den passenden Produkten zu versorgen, sondern Sie auch bei der Erfüllung Ihrer Pflichten zu unterstützen. Verlässlich, verständlich, fair & transparent. So wird aus einer gesetzlichen Vorgabe ein Stück mehr Klarheit und Sicherheit für Ihren Geschäftsalltag.

Entsorgungskategorien, Kostenstruktur & Transparenz

Die Kosten für die Entsorgung variieren je nach Materialkategorie erheblich. „Sonstiges“ stellt die günstigste Kategorie dar. „Papier, Pappe und Karton“ bewegen sich ebenfalls im unteren Kostenbereich, nur knapp oberhalb von „Sonstiges“. Deutlich teurer ist die Kategorie Verbundmaterialien. Am kostenintensivsten ist jedoch die Entsorgung von Kunststoffen, sie kann bis zu viermal so hoch ausfallen wie die günstigsten Kategorien.

Die Preisberechnung der Entsorgungsgebühr für Serviceverpackungen (DSD Gebühr) erfolgt auf Basis eines festgelegten Betrags pro Kilogramm und dem Nettogewicht des jeweiligen Produktes. Die Entsorgungskategorie beeinflusst somit die Gesamtkosten eines Produktes.

Im Falle eines Delegationsauftrages weisen wir die Entsorgungsgebühren für systembeteiligungspflichtige Verpackungen als separate Position auf unseren Rechnungen aus. Sollten Sie von Behörden aufgefordert werden Mengennachweise zu liefern, stellen wir Ihnen gern die Statistiken für die bei uns gekauften beteiligungspflichtigen Serviceverpackungen zur Verfügung.

Entsorgungskategorien im Überblick

Sonstige: Materialien, die keiner der Hauptfraktionen (Papier, Kunststoff, Verbund) zugeordnet werden können. Typische Beispiele: Holz, Bagasse, Bambus, Palmblatt, Naturmaterialien.

Papier, Pappe, Karton: Papier-, Pappe- und Kartonprodukte ohne Kunststoff- oder Aluminiumanteile. Darunter fallen Verpackungen aus reiner Zellulosefaser (z. B. Faltschachteln, Papiertragetaschen, Pappteller, Bäckerbeutel).

Verbund: Verpackungen aus mehreren, fest miteinander verbundenen Materialien, die sich manuell nicht mehr trennen lassen. Beispiele: Tetra Pak (Papier/Kunststoff/Alu), beschichtete Pappbecher, Papier mit Kunststoff- oder Alubeschichtung. Dabei spielt die Anteiligkeit der Materialien eine große Rolle, bei einem Kunststoffanteil unter 5%, gehört das Produkt in die Kategorie Papier, Pappe und Karton.

Kunststoff: Verpackungen aus Kunststoffen (PE, PP, PET, PS), inklusive Folien, Becher, Deckel, Blister, Kunststoffteller/-besteck.

Auch Biokunststoffe (PLA, CPLA) fallen aktuell unter Kunststoff.



Erläuterung Symbole



Theoretische Recyclingfähigkeit

Recycling aktuell nur theoretisch möglich.



Bedingte Recyclingfähigkeit

Recycling nur unter bestimmten Voraussetzungen.



Reale Recyclingfähigkeit

Wird im bestehenden System tatsächlich recycelt.



bedingt kompostierbar

Dieses Symbol kennzeichnet Verpackungen, die von unabhängigen Institutionen als Home oder industriell kompostierbar nach der Norm EN 13432 zertifiziert sind.



aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Um den Schutz der Wälder zu sichern, nutzen wir ausschließlich Rohstoffe aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern (FSC & PEFC-zertifiziert).



aus recycelten Materialien

Das Produkt wird aus recycelten Materialien hergestellt, um Ressourcen zu schonen.



individualisierbar

Um Ihre Marke perfekt in Szene zu setzen, ist dieses Produkt individualisierbar.



Entdecken Sie unsere Verpackungslösungen.

Recyclingfähigkeit und Kompostierbarkeit im Überblick

Was ist Recycling?

Recycling bezeichnet einen Prozess, indem Abfälle so verarbeitet werden, dass daraus neue Rohstoffe oder Produkte entstehen.

Bei Verpackungen heißt das: Sie werden gesammelt, sortiert, zerkleinert, gereinigt und zu neuem Material verarbeitet (z. B. zu Granulat).

Ziel:

- Rohstoffe sparen
- Energie sparen
- Umweltbelastung reduzieren
- Kreislaufwirtschaft stärken

Kann jedes Produkt recycelt werden?

Es gibt große Unterschiede, ob und wie gut entsorgte Produkte recycelt werden können. Der Begriff Recyclingfähigkeit beschreibt die Eignung eines Produktes, in einem existierenden Recyclingprozess sortiert und wiederverwertet zu werden. Die Beurteilung der Recyclingfähigkeit von Produkten ist komplex und hängt im Einzelfall vom Produktdesign, der Nutzung und der vorliegenden Recyclinginfrastruktur ab.

Neben der Bezeichnung Recyclingfähigkeit ist recycelbar ebenfalls ein in der Praxis gebräuchlicher Begriff, zu dem es jedoch keine spezifische und allgemeingültige Definition gibt. Daher wird in diesem Katalog der Begriff Recyclingfähigkeit verwendet, der zusätzlich in folgenden Ausprägungen unterschieden wird:

1. Theoretische Recyclingfähigkeit –

keine Anwendung in der Praxis: Es gibt theoretisch ein Verfahren, um das Material zu recyceln, dieses wird jedoch in der Praxis nicht eingesetzt.

Beispiel: Biobasierte Kunststoffe, wie PLA

2. Bedingte Recyclingfähigkeit –

Recycling nur mit gesonderter Sammlung: Es existiert ein in der Praxis etabliertes Verfahren, um das Produkt zu recyceln. Jedoch reichen die üblichen Entsorgungsstrukturen (bspw. Gelber Sack, Altpapiersammlung) nicht aus, um ein Recycling zu gewährleisten. Somit muss mit dem Entsorger ein separater Recyclingprozess mit einer separaten Sammlung vereinbart werden. Oftmals müssen spezialisierte Recyclingunternehmen involviert werden.

Beispiel: Kunststoffbeschichtete Getränkebecher aus Papier

3. Reale Recyclingfähigkeit –

wird im bestehenden System recycelt: Das Produkt kann über herkömmliche Abfallstrukturen (Duales System, kommunale Altpapiersammlung) entsorgt werden und wird üblicherweise automatisch einem Recyclingprozess zugeführt.

Beispiel: Verpackung aus 100 % PET, unverschmutzt

Was passiert mit Stoffen, die nicht recycelt werden können?

Materialien, die in Deutschland nicht recycelt werden, landen üblicherweise in der Restmüllverbrennung oder werden exportiert.

Recyceltes PET (rPET)

Recyceltes PET (rPET) ist ein Kunststoff, der aus gebrauchten PET-Produkten (z. B. Flaschen) gewonnen und zu neuen Materialien verarbeitet wird. Es reduziert Abfall und den Bedarf an Neuplastik und ist oft lebensmittelecht.

Post-Consumer-rPET (PCR):

rPET, das aus bereits genutzten Verbraucherprodukten wie Getränkeflaschen oder Lebensmittelverpackungen stammt. Es trägt besonders zur Abfallvermeidung bei und wird häufig für neue Verpackungen und Textilfasern eingesetzt.

Post-Industrial-rPET (PIR):

rPET, das aus Produktionsabfällen (z. B. Verschnitt oder Ausschussware) stammt, die während der Herstellung von PET-Produkten anfallen. Dieses Material wurde noch nicht vom Endverbraucher genutzt.

Weitere Hinweise:

rPET kann mehrfach recycelt werden, wobei die Qualität durch jedes Recycling leicht abnimmt.

Mechanisches Recycling ist der gängigste Prozess, chemisches Recycling ermöglicht jedoch eine nahezu unbegrenzte Wiederverwendung. Bei lebensmittelgeeignetem rPET gelten strenge EU-Zulassungen und Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit.

Kompostierbarkeit

Kompostierbarkeit beschreibt die Fähigkeit eines Materials oder Produkts, sich unter bestimmten Bedingungen biologisch zu zersetzen und in umweltverträgliche Bestandteile wie Wasser, Kohlendioxid und Biomasse zu zerfallen.

Industriell kompostierbar:

Entspricht der Norm EN 13432 in der EU.

Benötigt spezielle Bedingungen, wie sie in industriellen Kompostieranlagen vorliegen:

Temperatur: 55–60 °C

Hohe Luftfeuchtigkeit

Sauerstoffzufuhr

Kontrolle durch Mikroorganismen

Zersetzungsdauer: meist innerhalb von 6–12 Wochen unter diesen Bedingungen.

Beispiele: PLA, CPLA, bestimmte Papiere mit kompostierbaren Beschichtungen.

Hinweis: Industriell kompostierbare Produkte zerfallen nicht im heimischen Gartenkompost, da dort die erforderlichen Bedingungen fehlen.

Home kompostierbar:

Entspricht Standards wie OK compost HOME.

Zersetzung erfolgt unter den Bedingungen eines privaten Gartenkomposts:

Umgebungstemperatur (meist 20–30 °C)

Natürliche Feuchtigkeit und Mikroorganismen

Zersetzungsdauer: deutlich länger als industriell, meist bis zu 12 Monate.

Geeignet für Verbraucher, die keinen Zugang zu einer industriellen Kompostieranlage haben.

Beispiele: Einige biobasierte Folien, spezielle Verpackungen und bestimmte Bio-Kunststoffe.

Wichtig:

Nicht jedes biologisch abbaubare Produkt ist automatisch kompostierbar. Die Kompostierbarkeit muss durch Zertifikate wie „Keimling“ (industriell) oder „OK compost HOME“ nachgewiesen werden.



Holz/Papier

Holz und Papier sind natürliche, nachwachsende Rohstoffe, die überwiegend aus Zellulosefasern bestehen. Holz wird direkt aus dem Stamm oder Ästen von Bäumen gewonnen und Papier aus frischen Holzfasern oder aus recyceltem Altpapier hergestellt wird. Beide Materialien sind biologisch abbaubar und können – abhängig von ihrer Verarbeitung und eventuellen Beschichtungen – kompostiert oder recycelt werden.

Eigenschaften von Holz/Papier

- Biologisch abbaubar und/oder recycelbar: Papiere und Holzeinwegprodukte können je nach Verarbeitung im Altpapier oder in der Biotonne entsorgt werden.
- Vielseitig: Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen von Servietten und Bechern bis zu Holzbesteck und Lebensmittelverpackungen.
- Stabil und hygienisch: Holzprodukte sind robust, Papierprodukte können zusätzlich beschichtet oder veredelt werden, um funktionelle Eigenschaften zu verbessern.
- Natürliche Optik: Holz und Papier haben eine angenehme, authentische Haptik und wirken hochwertig.

FSC und PEFC:

Beides sind international anerkanntes Zertifizierungssysteme, die eine verantwortungsvollere, umweltgerechtere und sozialverträglichere Waldwirtschaft sicherstellt. Produkte mit FSC-Siegel stammen aus nachhaltigeren bewirtschafteten Wäldern.



Bagasse / Zuckerrohr

Bagasse ist ein nachwachsendes Nebenprodukt der Zuckerrohrverarbeitung. Nachdem der Saft aus dem Zuckerrohr gepresst wurde, bleiben faserige Überreste zurück, die als Bagasse bezeichnet werden. Diese Fasern werden weiterverarbeitet und zu stabilen Materialien gepresst, die für die Herstellung von Verpackungen, Einweggeschirr und Schalen verwendet werden.

Eigenschaften von Bagasse

- Natürlich und nachhaltig: Hergestellt aus Abfallprodukten der Zuckerrohrindustrie, wodurch keine zusätzlichen landwirtschaftlichen Flächen benötigt werden.
- Kompostierbar: Bagasse-Produkte sind in der Regel industriell kompostierbar und können innerhalb weniger Wochen in Kompostieranlagen zersetzt werden.
- Hitzebeständig: Geeignet für warme und kalte Speisen, oft mikrowellen- und tiefkühlgeeignet.
- Stabil und formbeständig: Widerstandsfähiger als Papierprodukte und eine umweltfreundliche Alternative zu Kunststoff- oder Styroporverpackungen.



Kunststoff

Ein Kunststoff ist ein synthetisches oder halbsynthetisches Polymermaterial, das überwiegend aus organischen Verbindungen besteht. Er wird durch die chemische Umwandlung von Rohstoffen wie Erdöl, Erdgas oder zunehmend auch nachwachsenden Rohstoffen (z. B. Mais oder Zuckerrohr) hergestellt. Kunststoffe zeichnen sich durch ihre Formbarkeit, Vielseitigkeit und anpassbare Eigenschaften wie Festigkeit, Elastizität, Transparenz oder chemische Beständigkeit aus. Sie werden in verschiedenen Verarbeitungsverfahren (z. B. Spritzguss, Extrusion) zu Produkten für nahezu alle Branchen gefertigt.

Im Lebensmittelbereich werden vor allem folgende Kunststoffe verwendet:

- **PET** (Polyethylenterephthalat) und dessen Varianten **APET** (amorph) und **CPET** (kristallin) für Flaschen, Schalen und Ofenverpackungen
- **PP** (Polypropylen) für Becher, Schalen und Folien
- **PS** (Polystyrol) und **XPS** (Expandiertes Polystyrol) für Einwegverpackungen wie Becher oder Schalen
- **PE** (Polyethylen), insbesondere **LDPE** (niedrige Dichte) und **HDPE** (hohe Dichte), für Folien, Beutel und Flaschen
- **PLA** (Polymilchsäure) und **CPLA** (kristallines PLA) als biobasierte Alternativen für Einweggeschirr
- **PVC** (Polyvinylchlorid) in seltenen Fällen für Lebensmittelverpackungen, z. B. Schrumpffolien

Alle diese Materialien unterliegen strengen lebensmittelrechtlichen Anforderungen hinsichtlich Migration, Hygiene und Recyclingfähigkeit.



SUPD (Single-Use Plastics Directive)

Die SUPD ist die EU-Richtlinie (EU) 2019/904 über die Verringerung der Auswirkungen bestimmter Kunststoffprodukte auf die Umwelt.

Sie zielt darauf ab, Einwegkunststoffe zu reduzieren, die besonders häufig als Abfall in der Umwelt, vor allem in Meeren und an Küsten, gefunden werden.

Die SUPD legt unter anderem fest:

- Verbote bestimmter Einweg-Kunststoffprodukte (z. B. Plastikbesteck, Teller, Trinkhalme)
- Kennzeichnungspflichten für bestimmte Produkte
- Anforderungen an die erweiterte Herstellerverantwortung
- Maßnahmen zur Verbrauchsreduktion.

A photograph showing several stacks of brown paper cups and white paper lids on a dark tray. The background is a blurred cafe interior with warm lighting and a coffee machine. The text '01' is overlaid on the left side of the image.

01

**Getränkebecher
aus Papier**



**Vielseitig und ideal für Heißgetränke:
Unsere Papierbecher überzeugen durch
stabile Materialien, sichere Beschichtungen
und eine angenehme Haptik. Perfekt geeignet
für Coffee-To-Go-Konzepte.**



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „Blätter“ 4 oz/100 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 6,2 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237703 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)

Coffee-Cup „Blätter“ 8 oz/200 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- passende Deckel: 5007405, 5008391
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237704 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „Blätter“ 10 oz/250 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- passende Deckel: 5008392, 5008390
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237705 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)

Coffee-Cup „Blätter“ 12 oz/300 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- passende Deckel: 5008392, 5008390
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237706 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „Blätter“ 8 oz/200 ml

- 2-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- passende Deckel: 2230027, 5007405, 5008391
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2288129 1 Beutel à 25 Stück (Krt à 20 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „Blätter“ 12 oz/300 ml

- 2-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- passende Deckel: 2230028, 5008392, 5008390
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2288130 1 Beutel à 25 Stück (Krt à 16 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „Blätter“ 16 oz/400 ml

- 2-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Blätter
- passende Deckel: 5008392, 5008390
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2288128 1 Beutel à 25 Stück (Krt à 16 Btl)





Coffee-Cup „vom Feinsten“ 4 oz/100 ml

- 1-wandig
- Material: Kraftpapier mit PE Beschichtung
- Ø 6,2 cm
- Farbe: braun
- Motiv: vom Feinsten

Art.-Nr. 2261142 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Coffee-Cup „vom Feinsten“ 8 oz/200 ml

- 1-wandig
- Material: Kraftpapier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: braun
- Motiv: vom Feinsten
- passende Deckel: 2230027, 5007405, 5008391

Art.-Nr. 2264929 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Coffee-Cup „vom Feinsten“ 10 oz/250 ml

- 1-wandig
- Material: Kraftpapier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: braun
- Motiv: vom Feinsten
- passende Deckel: 2230027, 5007405, 5008391

Art.-Nr. 2264930 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Coffee-Cup „vom Feinsten“ 12 oz/300 ml

- 1-wandig
- Material: Kraftpapier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: braun
- Motiv: vom Feinsten
- passende Deckel: 2230028, 5008392, 5008390

Art.-Nr. 2293442 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „weiß“ 8 oz/200 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: braun
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5007405, 5008391
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237708 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „braun“ 8 oz/200 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: braun
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5007405, 500839
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237710 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „weiß“ 12 oz/300 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5008392, 5008390
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237709 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)



Der PE Anteil liegt bei unter 5 %, somit kann der Becher im Altpapier entsorgt werden.

Coffee-Cup „braun“ 12 oz/300 ml

- 1-wandig
- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: braun
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5008392, 5008390
- Entsorgungshinweis: Papier, Pappe, Karton

Art.-Nr. 2237711 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)



Deckel mit Trinkloch

- Material: Bagasse
- Ø 8 cm | Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 2230027 Ø 8, 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)

Art.-Nr. 2230028 Ø 9, 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Deckel mit Trinkloch

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 8 cm | Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5007405 Ø 8, 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 10 Btl)

Art.-Nr. 5008392 Ø 9, 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 10 Btl)



Deckel mit Trinkloch

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 8 cm | Ø 9 cm
- Farbe: schwarz
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5008391 Ø 8, 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 10 Btl)

Art.-Nr. 5008390 Ø 9, 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 10 Btl)



MIT EICHSTRICH

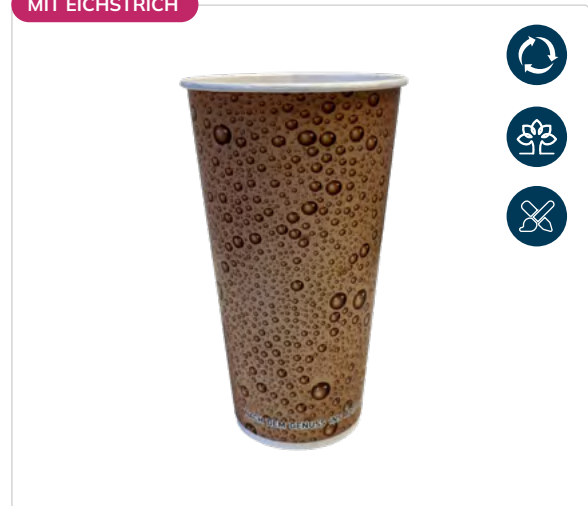


Pappbecher 200 ml

- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 8 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Aventura

Art.-Nr. 2238034 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 20 Btl)

MIT EICHSTRICH



Pappbecher 300 ml | 500 ml

- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 9 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: Aventura
- passender Deckel: 5003162

Art.-Nr. 2238032 300 ml, 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)

Art.-Nr. 2238033 500 ml, 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 20 Btl)



Flachdeckel mit Kreuzschlitz

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 9 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt
- Passend zu den Pappbechern 2238032 und 2238033

Art.-Nr. 5003162 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 20 Btl)



02

**Getränkebecher
aus Kunststoff**



**Robust, transparent und vielseitig einsetzbar:
Kunststoffbecher sind die ideale Wahl für
Kaltgetränke, Cocktails oder Smoothies.
Sie ermöglichen eine klare Präsentation
des Inhalts und sind in Kombination mit
passenden Deckeln besonders praktisch
im To-Go-Bereich.**



Trinkbecher rPET 200 ml | 250 ml

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 7,8 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5006472, 5006471, 5006470

Art.-Nr. 2221490 200 ml 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 25 Btl)
Art.-Nr. 2221654 250 ml 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 25 Btl)



Trinkbecher/Smoothie Cup rPET 260 ml

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5009666, 2148309, 5006245, 5006244

Art.-Nr. 2221653 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)



Trinkbecher rPET 300 ml | 400 ml | 500 ml

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt
- passende Deckel: 5009666, 2148309, 5006245, 5006244

Art.-Nr. 2221473 300 ml 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)
Art.-Nr. 2221474 400 ml 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)
Art.-Nr. 2221475 500 ml 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)



Flachdeckel mit Kreuzschlitz

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 7,8 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5006472 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 25 Btl)

AUS RECYCELTEM PET



Flachdeckel geschlossen

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5009666 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)

AUS RECYCELTEM PET



Flachdeckel mit Kreuzschlitz

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 2148309 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)

AUS RECYCELTEM PET



Domdeckel geschlossen

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 7,8 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5006471 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)

AUS RECYCELTEM PET



Domdeckel mit Loch

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 7,8 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5006470 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)

AUS RECYCELTEM PET



Domdeckel geschlossen

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5006245 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)

AUS RECYCELTEM PET



Domdeckel mit Loch

- Material: PET/RPET (Polyethylenterephthalat)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5006244 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 16 Btl)



Trinkbecher PP 200 ml

- Material: Polypropylen (PP)
- Ø 7,3 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005696

1 Beutel à 100 Stück
(Krt à 30 Btl)



Trinkbecher PP 200 ml

- Material: Polypropylen (PP)
- Ø 7,3 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005697

1 Beutel à 100 Stück
(Krt à 30 Btl)



Trinkbecher PP 300 ml

- Material: Polypropylen (PP)
- Ø 7,8 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005674

1 Beutel à 100 Stück
(Krt à 30 Btl)



Trinkbecher PP 500 ml

- Material: Polypropylen (PP)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005695 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 32 Btl)



Trinkbecher PP 300 ml, 400 ml, 500 ml

- Material: Polypropylen (PP)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005589 300 ml 1 Beutel à 50 Stück (Krt à 32 Btl)
Art.-Nr. 5004047 400 ml 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 32 Btl)
Art.-Nr. 5004048 500 ml 1 Beutel à 100 Stück (Krt à 32 Btl)



Trinkbecher PS 200 ml weiß

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 7,5 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005445

1 Beutel à 100 Stück
(Krt à 30 Btl)



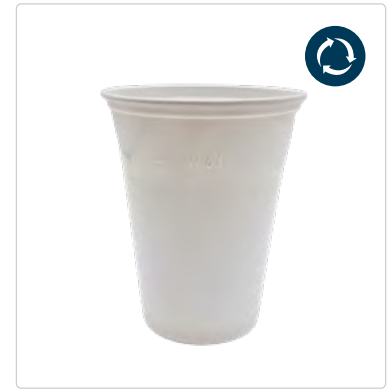
**Trinkbecher PS 300 ml | 400 ml |
500 ml klar**

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5003076 1 Beutel à 75 Stück
(Krt à 16 Btl)

Art.-Nr. 5003215 1 Beutel à 75 Stück
(Krt à 16 Btl)

Art.-Nr. 5003263 1 Beutel à 65 Stück
(Krt à 16 Btl)



Trinkbecher PS 400 ml weiß

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 9,5 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5003060 1 Beutel à 75 Stück
(Krt à 16 Btl)



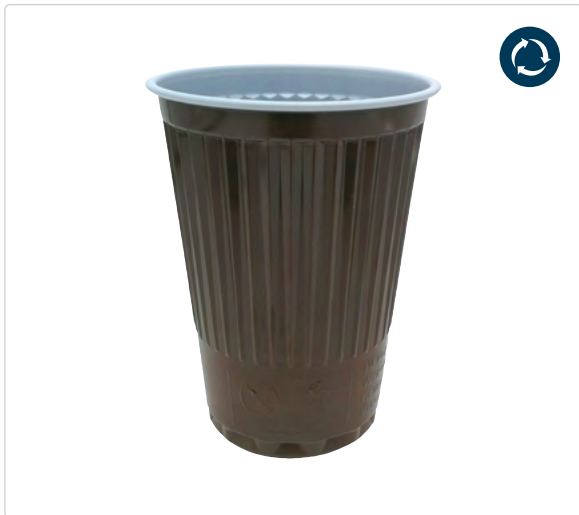


03

Automatenbecher



Automatenbecher kommen überall dort zum Einsatz, wo Getränke schnell und unkompliziert ausgegeben werden. Ob Kaffee, Tee, Kakao oder Wasser, sie sind optimal auf die Anforderungen moderner Verkaufsautomaten abgestimmt.



Automatenbecher 180 ml

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 7,3 cm
- Farbe: braun/weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 2207701 1 Beutel á 100 Stück (Krt à 30 Btl)



Automatenbecher 180 ml

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 7,3 cm
- Farbe: braun/weiß, quengerillt
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 2211834 1 Beutel á 100 Stück (Krt à 30 Btl)



Trinkbecher PS 200 ml klar

- Material: Polystyrol (PS)
- Ø 7,5 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005444 1 Beutel á 100 Stück (Krt à 30 Btl)





Papierkegel 4 oz/100 ml

- Material: Papier mit PE Beschichtung
- Ø 6,8 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 2203233 1 Beutel à 250 Stück (Krt à 20 Btl)



Trinkkegel PP 115 ml

- Material: Polypropylen (PP)
- Ø 6,9 cm
- Farbe: transparent
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 5005582 1 Beutel à 200 Stück (Krt à 25 Btl)



Automatenbecher 180 ml

- Material: Papier
- Ø 7,3 cm
- Farbe: weiß
- Motiv: unbedruckt

Art.-Nr. 2321621 1 Beutel á 80 Stück (Krt à 30 Btl)

Impressum

Ausgabe 1, Q1/2026

Herausgeber:

igefa SE & Co. KG · Neuenbrook 60 · D-24537 Neumünster · Tel. +49 4321 5590 - 0,
Fax +49 4321 8510 - 100 · E-Mail info@igefa.de

Fotos:

Titel: @ maxbelchenko – stock.adobe.com 670658157

Seite 2: @ Roman – stock.adobe.com 1006684240

Seite 4: @ intern

Seite 6: @ Iryna – stock.adobe.com 625150753

Seite 10: @ Cla78 – stock.adobe.com 298826748

Seite 10: @ sanpom – stock.adobe.com 139947903

Seite 11 @ monticellllo – stock.adobe.com 35859591

Seite 12: @ DUNI

Seite 15: @ @ Konstantin Aksenov – stock.adobe.com 161808404

Seite 18-19: @ Przemek Klos – stock.adobe.com 433507547

Seite 20: @ DUNI

Seite 25: @ Andrei – stock.adobe.com 761693945

Seite 26: @ TheWaterMeloonaProjec – stock.adobe.com 1495768317

Seite 28-29: @ Przemek Klos – stock.adobe.com 430326123

Alle weiteren Fotos sind firmeneigenes Bildmaterial.

© 2026 igefa SE & Co. KG

Druckfehler bzw. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers und mit Bild- und Textnachweis „igefa SE & Co. KG“. Die im Rahmen dieser Kampagne verwendeten Bildmotive wurden mit Hilfe künstlicher Intelligenz (KI) generiert. Sie dienen ausschließlich illustrativen Zwecken. Ähnlichkeiten mit realen Personen oder Ereignissen sind rein zufällig.

**29
Standorte
Deutschland**



igefa SE & Co. KG
Neuenbrook 6
D-24537 Neumünster

T +49 4321 5590 – 0
info@igefa.de
www.igefa.de

