



Verpackungslösungen effizient & umweltbewusst

Produktkatalog



Inhalt



Inhalt

Vorwort	4
01 Getränkebecher	8
02 Teller, Schüsseln, Schalen	16
03 Menüboxen und Snackverpackungen	26
04 Besteck und Trinkhalme	34
05 Servietten	40
06 Einschlagpapier und Beutel	48
Impressum	55



Gemeinsam in eine nachhaltigere Zukunft.

Seit 50 Jahren steht igefa für Verlässlichkeit, Qualität und zukunftsorientierte Lösungen. Was einst als Verbund regionaler Unternehmen begann, ist heute ein starker Partner in ganz Europa. Doch eines hat sich nie geändert: unser Anspruch, Verantwortung zu übernehmen – für unsere Kunden, unsere Mitarbeitenden und unsere Umwelt.

Nachhaltigkeit ist für uns kein Schlagwort, sondern ein wichtiger Grundpfeiler unseres Handelns. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette engagieren wir uns zu Nachhaltigkeitsthemen in enger Zusammenarbeit mit unseren Partnern. Unsere EcoVadis-Zertifizierung, der Deutsche Nachhaltigkeitspreis und die Kununu-Auszeichnung als Top Company zeigen, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Doch wir wissen: Es gibt noch viel zu tun.

Lassen Sie uns gemeinsam Verantwortung übernehmen – für eine nachhaltigere Zukunft, die wir aktiv mitgestalten!.



Einweg & Nachhaltigkeit – Zwischen Marktanforderung und Umweltbewusstsein.

Einwegverpackungen sind praktisch, hygienisch und schützen Produkte – doch sie stehen oft im Konflikt mit nachhaltiger Ressourcennutzung. Kurze Nutzungsdauer, hoher Ressourcenverbrauch, begrenzte Recyclingmöglichkeiten – wie können wir diesen Herausforderungen begegnen?

Die Antwort: bewusstere Entscheidungen. Wo es der Anwendungsfall erlaubt, setzen wir auf Mehrweg, um Umweltbelastungen zu reduzieren. Doch auch bei unvermeidbaren Einwegverpackungen gibt es Wege, nachhaltiger zu handeln: durch innovative Materialien, optimierte Recyclingprozesse und den Ausbau von Kreislaufwirtschaften.

Diese Broschüre zeigt Ihnen die aktuellen Lösungswege und Innovationen – denn Nachhaltigkeit ist nicht nur eine Entscheidung, sondern ein stetiger Prozess, den wir gemeinsam gestalten können.

Blättern Sie weiter, lassen Sie sich inspirieren – und werden Sie Teil der Veränderung.



**Entdecken
Sie auch unser
Mehrwegsortiment!**

Optimierung der Rohstoffe

Recycelter Kunststoff

Der Einsatz von recyceltem Kunststoff kann die Umweltauswirkungen der Rohstoffgewinnung und Produktion reduzieren, da weniger Energie als bei der Herstellung von Kunststoff-Neuware benötigt wird.

Hinweis: Bei Materialien mit Lebensmittelkontakt beschränken die EU-Vorgaben die einzusetzenden Materialien primär auf recyceltes PET (rPET) aus der Pfandflaschensammlung oder anderen geschlossenen Systemen.

Biobasierte Kunststoffe

Biobasierte Kunststoffe werden ganz oder teilweise aus nachwachsenden Rohstoffen, wie beispielsweise Mais oder Zuckerrohr, hergestellt. Das Umweltbundesamt weist jedoch darauf hin, dass diese Materialien nicht zwangsläufig nachhaltiger sind, sondern von einer Verlagerung von Umweltauswirkungen ausgegangen werden muss. Biobasierte Kunststoffe werden bspw. mit geringeren Auswirkungen auf den Klimawandel jedoch mit einer höheren Flächennutzung oder Auswirkungen auf die Biodiversität (Artenvielfalt) in Verbindung gebracht.

Naturbasierte Rohstoffe

Die Verwendung naturbasierter Rohstoffe wie beispielsweise Holz/Papier, Bambus und Schilf ermöglicht den Verzicht auf nichterneuerbare Rohstoffe wie beispielsweise Kunststoff aus fossilem Öl. Ökologische Vor- und Nachteile, die daraus resultieren müssen im Einzelfall betrachtet werden und gelten nicht pauschal für alle Artikel aus einem bestimmten Rohstoff. Die Verwendung natürlicher Rohstoffe kann die Co₂-Bilanz eines Produktes optimieren. Dies gilt jedoch nur, wenn nicht wesentlich mehr Material benötigt wird als beispielsweise bei der Verwendung von Kunststoff (Siehe Papier vs. Plastik [igefa-Statement](#)). Zusätzlich ist zu beachten, dass es durch den Wechsel von fossilen zu naturbasierten Rohstoffen zu Problemverschiebungen kommen kann (siehe biobasierte Kunststoffe). Aus diesem Grund sollte

auf eine nachhaltigkeitsorientierte Bewirtschaftung der genutzten Flächen geachtet werden, was beispielsweise durch ein FSC-Zertifikat adressiert werden kann.

Verwendung von Reststoffen

Geschirr, Verpackungen und Schalen aus Bagasse und Palmblatt werden aus Reststoffen hergestellt. Hierdurch wird der Ressourcenverbrauch reduziert. Vorteile können sich primär in der Rohstoffphase ergeben, Umweltauswirkungen der Produktion, des Transportes, und der Entsorgung bleiben bestehen. Auch hier kann es zu Verschiebung von Umweltauswirkungen kommen. Bagasse wird beispielsweise mit geringeren Auswirkungen auf den Klimawandel jedoch höheren Gewässergefährdung in Verbindung gebracht. Zusätzlich können längere Transportwege entstehen.

Optimiertes Produktdesign

Durch die Optimierung des Produktdesigns können die eingesetzten Rohstoffe reduziert oder optimiert werden. So können beispielweise Kunststoffbeschichtungen reduziert (Dispersionsbeschichtungen bei Bechern) oder in einigen Fällen auch weggelassen werden (z. B. bei Bürgerboxen).

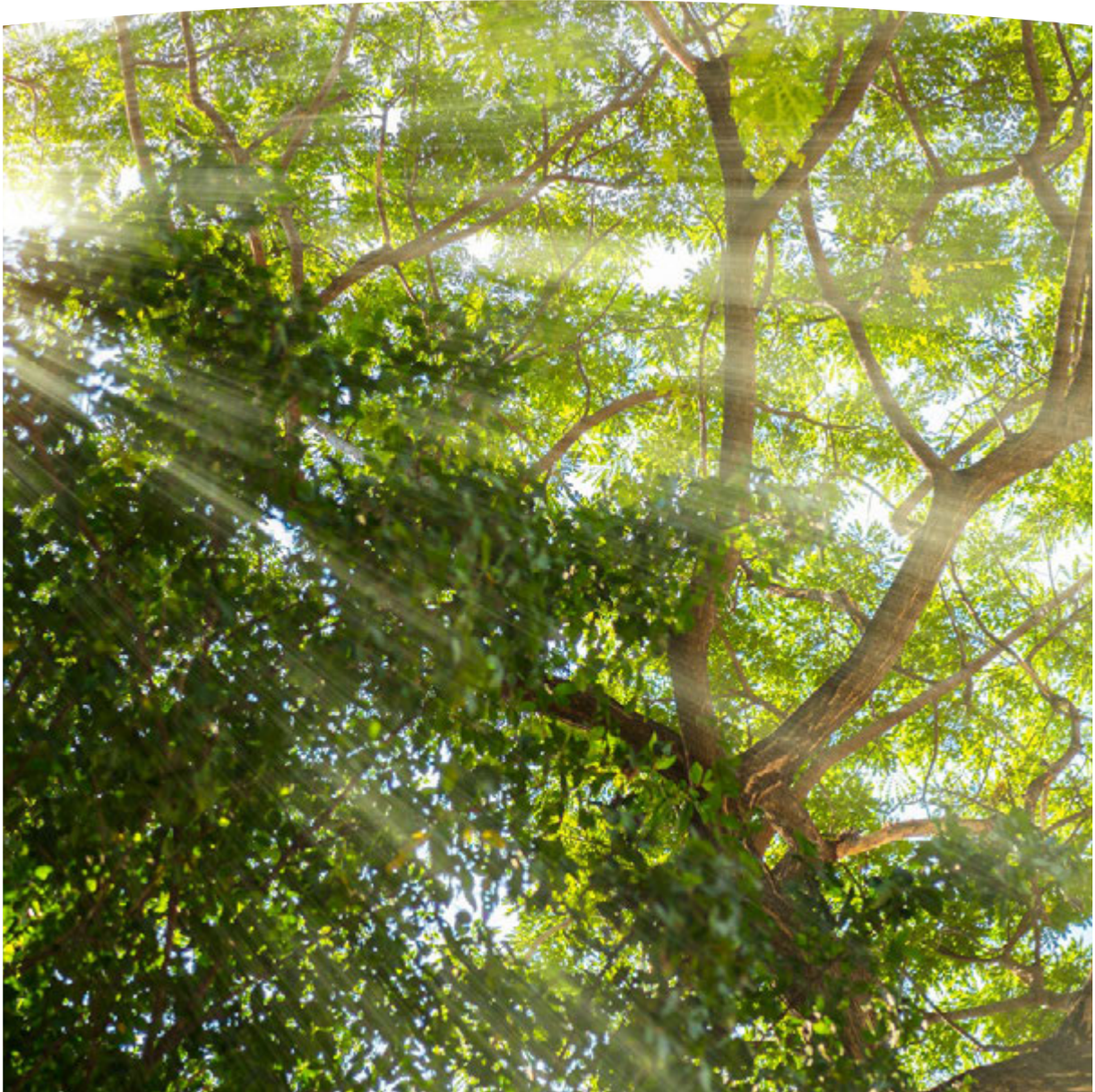
Lebensende

Recyclingfähigkeit

Einwegverpackungen aus Papier und Kunststoff sind oftmals theoretisch recyclingfähig. Dadurch kann der Rohstoff für mehrere Lebenszyklen genutzt und die Umweltauswirkungen können reduziert werden. Allerdings bedeutet eine theoretische Recyclingfähigkeit nicht zwangsläufig, dass das Recycling auch in der Praxis über die bestehenden Entsorgungswege funktioniert. Beispielsweise können Papierbecher – sowohl beschichtet als auch unbeschichtet – nur recycelt werden, wenn sie separat gesammelt und einer speziellen Verwertungsstruktur zugeführt werden.

Kompostierbarkeit

Aus Nachhaltigkeitsicht ist das Recycling von Rohstoffen grundsätzlich der Kompostierung vorzuziehen, da der Rohstoff im besten Fall einer gleichwertigen Wiederverwertung zugeführt wird. Dennoch kann die Kompostierbarkeit bei Einwegprodukten für bestimmte Produktgruppen und Anwendungsfälle eine sinnvolle Eigenschaft darstellen – insbesondere, wenn die Artikel zusammen mit Essensresten entsorgt werden. Wichtig ist jedoch, die Entsorgung im Voraus mit dem zuständigen Entsorger abzustimmen oder eine eigene Kompostieranlage zu nutzen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass sich die Artikel in den verwendeten Verfahren nicht schnell genug zersetzen und/oder als Fremdstoffe erkannt und in die Restmüllverbrennung aussortiert werden.



Produktmaterialien im Überblick



Holz/Papier

Holz ist ein natürliches Material und Papier wird wiederum zum größten Teil aus Holz hergestellt, wodurch beide Materialien überwiegend aus erneuerbaren Rohstoffen bestehen. Um eine Hitze- und Feuchtigkeitsbeständigkeit der Produkte zu erreichen, werden oftmals Beschichtungen aus Kunststoff eingesetzt. Unsere Produkte sind FSC-zertifiziert, was eine nachhaltige Forstwirtschaft fördert.



Palmbblatt

Palmbblattgeschirr wird aus den herabgefallenen Blättern der Betelnusspalme hergestellt. Statt ungenutzt zu verdorren, werden die Blätter zu hochwertigem Einweggeschirr verarbeitet. Die natürlichen Eigenschaften machen es besonders vielseitig: Das Geschirr ist lebensmittelecht, backofengeeignet und weist auf natürliche Weise Fett und Wasser ab. Es ist biologisch abbaubar. Jeder Artikel besticht durch seine einzigartige Maserung, die jedem Stück einen individuellen Charakter verleiht. Zudem sind alle Palmbblattprodukte nach der Norm DIN EN 13432 zertifiziert.



Bambus

Bambus wächst sehr schnell, benötigt wenig Wasser und ist biologisch abbaubar. Bambus ist stabil, vielseitig einsetzbar und ein beliebtes Rohmaterial als Alternative für Besteck (-Sets).



Bagasse / Zuckerrohr

Bagasse ist das Nebenprodukt, das bei der Zuckerproduktion aus Zuckerrohr entsteht. Oft bleibt es ungenutzt und wird verbrannt. Durch die Weiterverarbeitung zu Einweggeschirr wird dieses Nebenprodukt sinnvoll eingesetzt, ohne zusätzlichen Anbauaufwand.

Bagassegeschirr ist leicht, stabil und eignet sich sowohl für heiße als auch kalte Speisen. Es ist mikrowellen-, backofen- und tiefkühlsicher. Zudem ist das Material nachwachsend und industriell kompostierbar.



Kunststoff

To-Go Verpackungen aus Kunststoff sind vielseitig einsetzbar, leicht, kostengünstig und unter bestimmten Bedingungen recyclingfähig, bestehen jedoch in den meisten Fällen aus fossilen Rohstoffen.



Recyceltes PET (rPET)

Recyceltes Polyethylenterephthalat besteht aus wiederverwertetem Plastik, das die nachhaltigere Wahl im Vergleich zu herkömmlichem PET darstellt. Kunststoffe aus PLA sind unter den aktuell gegebenen Entsorgungsstrukturen nicht recyclingfähig, können jedoch unter bestimmten Bedingungen kompostiert werden (biobasierte Kunststoffe). Die Produktion von rPET ist ressourcenschonender, da weniger fossiles Öl benötigt wird, und der Recyclingprozess verursacht geringere Emissionen.



Polylactic Acid (PLA)

Crystallised Polylactic Acid (CPLA)

Polymilchsäure (PLA) wird aus pflanzlicher Stärke gewonnen, beispielsweise aus Zuckerrohr, Maniok oder Mais. PLA ist hochtransparent und formstabil und kann in nahezu jede gewünschte Form gegossen oder als Folie verarbeitet werden. Es ist leichter als herkömmliche Materialien, bietet jedoch dieselbe Qualität und eignet sich für Anwendungen bis etwa 40 °C. CPLA ist eine weiterentwickelte Form von PLA, bei der durch Kristallisierung die Materialeigenschaften noch weiter optimiert werden. CPLA ist temperaturbeständiger und hält bis 85 °C aus, während es gleichzeitig robuster und fester ist als PLA ([siehe Kennzeichnungspflicht S.57](#)).

Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen im Überblick

Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR)

Die PPWR ersetzt die bisheriger Verpackungsrichtlinie 94/62/EG und führt verbindliche Standards für den gesamten Lebenszyklus von Verpackungen ein. Darunter fallen:

- Reduzierung von Verpackungen und das Verbot bestimmter Verpackungsformate (bspw. Einwegkunststoffverpackungen für die Gastronomie) bis 2030
- Förderung von Mehrwegverpackungen
- Festlegung von Mindestanforderungen an die Recyclingfähigkeit (ab 2030)
- Einsatz von Rezyklaten (Mindestquoten ab 2030)

Die PPWR ist am 10. Februar 2025 auf EU-Ebene in Kraft getreten und muss innerhalb von 18 Monaten in die deutsche Gesetzgebung überführt werden.

Green Claims Directive / Empowering Consumers Directive

Die Green Claims Directive der Europäischen Union zielt darauf ab, irreführende Umweltbehauptungen (Greenwashing) zu unterbinden. In Verbindung mit der Empowering Consumers Directive werden pauschalisierende Umweltaussagen wie beispielsweise „umweltfreundlich“ ab 2026 verboten, wenn nicht nachgewiesen wird, wodurch diese Eigenschaft spezifisch zustande kommt.

Die igefa beobachtet die aktuellen gesetzlichen Entwicklungen und leitet vorrausschauend notwendige Maßnahmen ab, die von uns, unseren Herstellern oder Kunden ergriffen werden müssen.

Single-Use Plastics Directive (SUPD)

Das SUPD-Logo kennzeichnet Einwegkunststoffprodukte gemäß der EU-Richtlinie 2019/904. Es weist Verbraucher darauf hin, dass das Produkt Kunststoff enthält und sachgerecht entsorgt werden muss, um Umweltverschmutzung zu vermeiden. Diese Produkte gehören in die dafür vorgesehenen Sammelsysteme, wie z.B. die Restmülltonne und dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Die Kennzeichnung ist auf bestimmten Produkten wie Bechern oder Verpackungen verpflichtend.



Symbole

1. Materialien & Rohstoffe



aus Reststoffen

Das Produkt besteht aus Reststoffen wie Bagasse oder Palmblatt, was Ressourcenverbräuche reduzieren kann.



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 und die Umwelt zu schützen.



aus nachwachsenden Rohstoffen

Um die Umwelt zu schonen werden erneuerbare, natürliche und schnell nachwachsende Rohstoffe verwendet.

2. Produkteigenschaften



stapelbar

Dieses Produkt ist platzsparend stapelbar und erleichtert die Lagerung und den Transport.



auslaufsicher

Bei diesem Produkt bleibt der Inhalt sicher im Behälter.



fettresistent

Das Material verhindert das Durchsickern von Fett und Öl.



spülmaschinenfest

Geeignet für die Reinigung in der Spülmaschine, ohne Schaden zu nehmen.



wärmeformbeständig

Behält auch bei hohen Temperaturen seine Form und Stabilität.



mikrowellengeeignet

Hitzebeständig und sicher für die Erwärmung in der Mikrowelle.



antifog

Verhindert Kondenswasserbildung für eine klare Sicht auf den Inhalt.

3. Entsorgung



recyclingfähig

Dieses Produkt kann in den regulären Recyclingkreislauf gegeben werden. Hinweis: Starke Verschmutzungen können die Recyclingfähigkeit mindern.



bedingt recyclingfähig

Dieses Produkt ist technisch recyclebar, erfordert jedoch eine spezielle Sammlung und Verwertung. Bitte halten Sie Rücksprache mit Ihrem Entsorger. Gerne beraten wir Sie zu gesonderten Recyclinglösungen.



bedingt kompostierbar

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



01

Getränkebecher



Genuss zum Mitnehmen

Ob heißer Kaffee oder erfrischender Smoothie – mit unseren praktischen Bechern und passenden Deckeln bleibt Ihr Getränk sicher verpackt. Wählen Sie aus verschiedenen Materialien die passende Lösung für Ihr To-go-Geschäft. Komfortabel, auslaufsicher und ideal für unterwegs!

Heißgetränkebecher einwandig – Papier



Heißgetränkebecher mit PE-Beschichtung

temperaturbeständig bis + 90 °C

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2261142	Ø 62 mm	4 oz/100 ml	„vom Feinsten“	Kraft, PE	50 Stück
2.	2264929	Ø 80 mm	8 oz/200 ml	„vom Feinsten“	Kraft, PE	50 Stück
3.	2264930	Ø 80 mm	10 oz/250 ml	„vom Feinsten“	Kraft, PE	50 Stück
4.	2264931	Ø 90 mm	12 oz/300 ml	„vom Feinsten“	Kraft, PE	50 Stück
5.	2264932	Ø 90 mm	16 oz/400 ml	„vom Feinsten“	Kraft, PE	50 Stück

Heißgetränkebecher ohne PE-Beschichtung

Dispersionsbeschichtung



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2277578	Ø 60 mm	4oz/100 ml	weiß, braun bedruckt	Karton	50 Stück
2.	2277579	Ø 80 mm	8 oz/200 ml	weiß, braun bedruckt	Karton	50 Stück
3.	2212190	Ø 90 mm	12 oz/300 ml	weiß, braun bedruckt	Karton	50 Stück

Heißgetränkebecher mit Bio-PE-Beschichtung

4.	2207709	Ø 80 mm	9oz/200 ml	weiß, braun bedruckt	Hartpapier, Bio-PE	80 Stück
5.	2207705	Ø 80 mm	12oz/300 ml	weiß, braun bedruckt	Hartpapier, Bio-PE	65 Stück
6.	2207707	Ø 90 mm	16oz/400ml	weiß, braun bedruckt	Hartpapier, Bio-PE	50 Stück

Heißgetränkbecher zweiwandig – Papier

Heißgetränkbecher mit PE-Beschichtung

temperaturbeständig bis + 90 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2209783	Ø 80 mm	8oz/200 ml	„Specialty to go“	Hartpapier, PE	25 Stück
2.	2209784	Ø 90 mm	12oz/300 ml	„Specialty to go“	Hartpapier, PE	25 Stück

passende Deckel aus Kunststoff

1., 2., 4.



3.+5.



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	5003986	Ø 62,5 mm	weiß	Kunststoff	100 Stück
2.	5007405	Ø 80 mm	weiß	Kunststoff	100 Stück
3.	5008391	Ø 80 mm	schwarz	Kunststoff	100 Stück
4.	5008392	Ø 90 mm	weiß	Kunststoff	100 Stück
5.	5008390	Ø 90 mm	schwarz	Kunststoff	100 Stück

passende Deckel aus Bagasse  

1.+2.



3.-4.



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2230027	Ø 80 mm	weiß	Bagasse	50 Stück
2.	2230028	Ø 90 mm	weiß	Bagasse	50 Stück

passende Deckel aus CPLA   

3.	2173341	Ø 80 mm	weiß	CPLA	100 Stück
4.	2173342	Ø 90 mm	weiß	CPLA	100 Stück



Becherhalter – Papier

geeignet für 8oz bis 22oz Becher, praktisches Steckprinzip, aus zwei 2-er Trägern wird ein großer 4-er Träger, höchste Stabilität



	Art.-Nr.	Abmessung	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2257961	2-er 200 x 120 x 56,5 mm 4-er 200 x 194 x 56,5 mm	grau	100% recyceltes Papier	230 Stück

Kaltgetränkbecher – Papier

temperaturbeständig von -5 °C bis +60 °C, mit Eichstrich



1.-3.

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2207937	Ø 80 mm	200 ml	„Sunrise Mid“	Hartpapier, PE	50 Stück
2.	2202324	Ø 90 mm	300 ml	„Sunrise Mid“	Hartpapier, PE	100 Stück
3.	2202327	Ø 90 mm	500 ml	„Sunrise Mid“	Hartpapier, PE	50 Stück

Becher für Vending Automaten – Papier
Automatenbecher mit PE-Beschichtung
 temperaturbeständig von -5°C bis +90 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2265780	Ø 70,3 mm	180 ml	weiß	Hartpapier, PE	80 Stück
2.	2210840	Ø 70,3 mm	150 ml	„Specialty to go“	Hartpapier, PE	100 Stück



Automatenbecher mit Dispersionsbeschichtung



Öko-Label FSC® Mix

3.	2237262	Ø 70 mm	120 ml	braun	Papier	50 Stück
4.	2237263	Ø 70 mm	210 ml	braun	Papier	50 Stück

Automatenbecher ohne PE-Beschichtung



DIN geprüft, industriell kompostierbar

5.	2226741	Ø 75 mm	180 ml	weiß, braun bedruckt	Karton	50 Stück
----	---------	---------	--------	----------------------	--------	----------

Automatenbecher mit Bio-PE-Beschichtung



PEFC™ Siegel

6.	2207703	Ø 70,3 mm	180 ml	weiß, braun bedruckt	Hartpapier, Bio-PE	100 Stück
----	---------	-----------	--------	----------------------	--------------------	-----------

Becher für Wasserspender

7.	2203233	-/-	100 ml	weiß	Papier	250 Stück
----	---------	-----	--------	------	--------	-----------

Trinkbecher – rPET

temperaturbeständig von -25 °C bis +60 °C, Einsatz für Säfte, Smoothies, Eiscremes, gefrorene Joghurts, Bier und alle Softgetränke, mit Eichstrich



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2221490	Ø 78 mm	200 ml	klar	rPET	50 Stück
2.	2221653	Ø 95 mm	260 ml	klar	rPET	50 Stück
3.	2221654	Ø 78 mm	250 ml	klar	rPET	50 Stück
4.	2221473	Ø 95 mm	300 ml	klar	rPET	50 Stück
5.	2221474	Ø 95 mm	400 ml	klar	rPET	50 Stück
6.	2221475	Ø 95 mm	500 ml	klar	rPET	50 Stück

passende Deckel und Einsatz für Trinkbecher – rPET

perfekte Ergänzung für Trink-, Smoothie- und Joghurtbecher



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	5006472	Ø 78 mm	klar	rPET	Flachdeckel mit Kreuzschlitz	50 Stück
2.	5006471	Ø 78 mm	klar	rPET	Domdeckel geschlossen	50 Stück
3.	5006470	Ø 78 mm	klar	rPET	Domdeckel mit Loch	50 Stück
4.	5009666	Ø 95 mm	klar	rPET	Flachdeckel geschlossen	50 Stück
5.	2148309	Ø 95 mm	klar	rPET	Flachdeckel mit Kreuzschlitz	50 Stück
6.	5006245	Ø 95 mm	klar	rPET	Domdeckel geschlossen	50 Stück
7.	5006244	Ø 95 mm	klar	rPET	Domdeckel mit Loch	50 Stück

passender Einsatz

8.	2220950	Ø 92 mm	klar	rPET	-/-	100 Stück
----	---------	---------	------	------	-----	-----------



Trinkbecher – PLA

wärmebeständig bis ca. 40 °C, mit Eichstrich

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2247696	Ø 76 mm	200 ml	klar	Bio Kunststoff	90 Stück
2.	2210375	200 ml	250 ml	klar	Bio Kunststoff	50 Stück
3.	5005068	300 ml	390 ml	klar	Bio Kunststoff	50 Stück

Trinkbecher – CPLA

kompostierbar, wärmebeständig bis ca. 40 °C, mit Eichstrich

4.	2163049	Ø 70 mm	150 ml	klar	Bio Kunststoff	100 Stück
5.	2163061	Ø 70 mm	180 ml	klar	Bio Kunststoff	100 Stück
6.	2220128	Ø 96 mm	300 ml	klar	Bio Kunststoff	50 Stück
7.	2220729	Ø 96 mm	400 ml	klar	Bio Kunststoff	50 Stück
8.	2220235	Ø 96 mm	500 ml	klar	Bio Kunststoff	50 Stück



02

**Teller, Schüsseln,
Schalen**



Perfekt serviert

Von knackigen Salaten über herzhaftes Suppen bis hin zu warmen Gerichten: Unsere Teller, Schüsseln und Schalen bieten die richtige Verpackung für jede Speise. Unterschiedliche Materialien ermöglichen Ihnen maximale Flexibilität. So genießen Ihre Gäste auch unterwegs mit bestem Komfort.

Teller – Palmblatt

temperaturbeständig von -25 °C bis +220 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Fass.verm.	Form	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	5010775	Ø 18 cm	-/-	rund	natur	Palmblatt	25 Stück
2.	5008532	Ø 24 cm	-/-	rund	natur	Palmblatt	25 Stück
3.	5008531	12 x 17 cm	-/-	rechteckig	natur	Palmblatt	25 Stück
4.	5008530	24 x 16 x 2,5 cm	-/-	eckig	natur	Palmblatt	25 Stück
5.	5008359	24 x 24 cm	-/-	quadratisch	natur	Palmblatt	25 Stück

Schale – Palmblatt

temperaturbeständig von -25 °C bis +220 °C

6.	5008701	Ø 14,2 cm	500 ml	rund	natur	Palmblatt	25 Stück (Krt à 8 x 25 Stk)
----	---------	-----------	--------	------	-------	-----------	-----------------------------

Teller – Bagasse

temperaturbeständig von -25 °C bis +110 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Form	Teilung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2173644	Ø 17 cm	rund	ungeteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
2.	2241686	Ø 23 cm	rund	ungeteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
3.	2241685	Ø 23 cm	rund	2-geteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
4.	5008655	16 x 16 x 1,5 cm	rechteckig	ungeteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
5.	5008003	20 x 15,2 x 1,6 cm	rechteckig	ungeteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
6.	2201355	43 x 28 cm	rechteckig	ungeteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
7.	2201356	55 x 32 cm	oval	ungeteilt	weiß	Bagasse	50 Stück

Schalen – Bagasse

temperaturbeständig von -25 °C bis +110 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Form	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2173650	Ø 16 cm	300 ml	rund	weiß	Bagasse	50 Stück
2.	2173651	Ø 18 cm	400 ml	rund	weiß	Bagasse	50 Stück
3.	5005797	Höhe 8,5 cm	425 ml	rund	weiß	Bagasse	50 Stück
4.	5006093	21,1 x 20,4 x 6,6 cm	300 ml	dreieckig	weiß	Bagasse	50 Stück
5.	2253342	Ø 15,5 cm	500 ml	rund	natur	Bagasse	125 Stück
6.	2173642	Ø 19,6 cm	750 ml	rund	natur	Bagasse	125 Stück
7.	2253343	Ø 19,6 cm	1.000 ml	rund	natur	Bagasse	125 Stück

passende Deckel

	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
8.	2173663	Ø 15,5 cm	natur	Bagasse	125 Stück
9.	2173664	Ø 19,6 cm	natur	Bagasse	125 Stück
10.	2261270	Ø 19,6 cm	klar	rPET, Antifog	52 Stück

Pommesschale – Bagasse



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Form	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	5008585	18 x 11 x 4,3 cm	320 ml	rund	weiß	Bagasse	50 Stück

Dressingbecher und Deckel – Bagasse

temperaturbeständig von -25 °C bis +110 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Form	Farbe	Material	Deckel	Verpackungseinheit
1.	2247665	Ø 6,3 cm	60 ml	rund	weiß	Bagasse	2173618	50 Stück

Salatschalen – Papier

Salatschalen mit PE-Beschichtung



1-7.

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2219577	Ø 15 cm	650 ml	braun	Kraftpapier, PE	50 Stück
2.	2219578	Ø 18,5 cm	750 ml	braun	Kraftpapier, PE	50 Stück
3.	2219579	Ø 18,5 cm	1.100 ml	braun	Kraftpapier, PE	50 Stück

Salatschalen ohne PE-Beschichtung

4.	2229194	Ø 15 cm	690 ml	braun	Kraftpapier	50 Stück
5.	2229195	Ø 18,5 cm	900 ml	braun	Kraftpapier	45 Stück
6.	2229196	Ø 18,5 cm	1.200 ml	braun	Kraftpapier	40 Stück

 naturesse

*Klimaschonend,
biologisch
abbaubar und aus
nachwachsenden
Rohstoffen*

DIE NATUR IN BESTFORM

NATÜRLICHES GESCHIRR
VON NATURESSE

Pacovis Deutschland GmbH DE-72555 Metzingen
t +49 7123 38 004-0 mail@pacovis.de pacovis.de naturesse.com

 **pacovis**



1.



2.



3.-4.



5.+6.

Deckel 1 (2219577) passt zu **Schale 1** (2219505).

Deckel 2 (2219506) passt zu **Schale 2-3** (2219578, 2219579).

Deckel 3 (2219580) passt zu **Schale 1** (2219505).

Deckel 4 (2219581) passt zu **Schale 2-3** (2219578, 2219579).

Deckel 5 (2229197) passt auf **Schale 4** (2229194).

Deckel 6 (2229198) passt auf **Schale 5-6** (2229195, 2229196).

passende Deckel

	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2219505	Ø 15 cm	klar	rPET, Antifog	50 Stück
2.	2219506	Ø 18,5 cm	klar	rPET, Antifog	50 Stück
3.	2219580	Ø 15 cm	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
4.	2219581	Ø 18,5 cm	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
5.	2229197	Ø 15 cm	braun mit Sichtfenster	Kraftpapier	25 Stück
6.	2229198	Ø 18,5 cm	braun mit Sichtfenster	Kraftpapier	25 Stück

Suppenbecher – Papier

mit PE-Beschichtung



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2249580	Ø 9,6 cm	230 ml	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
2.	2249581	Ø 9,6 cm	350 ml	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
3.	2249582	Ø 9,6 cm	480 ml	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
4.	2249583	Ø 11,5 cm	750 ml	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
5.	2249584	Ø 11,5 cm	900 ml	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück

passende Deckel

6.	2249585	Ø 9,6 cm	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück
7.	2249586	Ø 11,5 cm	braun	Kraftpapier, PE	25 Stück



Eisbecher – Papier

mit PLA-Beschichtung

temperaturbeständig von -30 °C bis +70 °C

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2160449	Ø 7,5 cm	120 ml	braun	Kraftpapier, PLA	50 Stück
2.	2157650	Ø 8,5 cm	180 ml	braun	Kraftpapier, PLA	50 Stück
3.	2157651	Ø 9,6 cm	240 ml	braun	Kraftpapier, PLA	50 Stück
4.	2168436	Ø 10,5 cm	340 ml	braun	Kraftpapier, PLA	50 Stück
5.	2181488	Ø 10,5 cm	440 ml	braun	Kraftpapier, PLA	50 Stück

Eisbecher ohne PE-Beschichtung

temperaturbeständig von -30 °C bis +70 °C

6.	2242275	Ø 9,6 cm	240 ml	braun	Kraftpapier	50 Stück
----	---------	----------	--------	-------	-------------	----------

Servierplatten – rPET

abwaschbar, nicht spülmaschinengeeignet



	Art.-Nr.	Abmessung	Form	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2168208	27 x 19 cm	eckig	schwarz	rPET	10 Stück
2.	2168210	35 x 24 cm	eckig	schwarz	rPET	10 Stück
3.	2168203	46 x 30 cm	eckig	schwarz	rPET	10 Stück
4.	2168206	55 x 37 cm	eckig	schwarz	rPET	10 Stück
5.	2168201	36 x 24 cm	eckig	schwarz	rPET	10 Stück

passender Deckel

6.	5008232	17 x 23 cm	eckig	klar	rPET	75 Stück
----	---------	------------	-------	------	------	----------



Salatschale rPET



1.-4.

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	2172751	13,3 x 10,6 x 4,3 cm	250 ml	glasklar	rPET	mit anhängendem Deckel	50 Stück
2.	2172752	14,4 x 11,5 x 5 cm	375 ml	glasklar	rPET	mit anhängendem Deckel	50 Stück
3.	2172753	15 x 12,4 x 5,5 cm	500 ml	glasklar	rPET	mit anhängendem Deckel	50 Stück
4.	2172754	17,2 x 14,4 x 6,2 cm	750 ml	glasklar	rPET	mit anhängendem Deckel	50 Stück



1.



2.



4.



3.



5.



6.

Dessertbecher – PLA

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	5008264	-/-	60 ml	klar	PLA	100 Stück
2.	5007227	Ø 9,6cm	250 ml	klar	PLA	50 Stück
3.	2168124	Ø 9,6 cm	260 ml	klar	PLA	50 Stück
4.	2168125	Ø 9,6 cm	430 ml	Klar	PLA	50 Stück

passende Deckel

5.	2168123	Ø 9,6 cm	klar	PLA	Flachdeckel mit Loch	100 Stück
6.	5007270	Ø 9,6 cm	klar	PLA	Flachdeckel mit Loch	45 Stück





03

Menüboxen und Snackverpackungen



Clever verpackt

Egal ob saftiger Burger, knusprige Pommes oder feines Sushi – mit unseren Menüboxen und Snackverpackungen kommt jedes Gericht sicher ans Ziel. Wählen Sie aus verschiedenen Materialien die ideale Lösung für Ihr Geschäft. Frisch, praktisch und durchdacht verpackt!

Menüboxen mit anhängendem Deckel – Bagasse

temperaturbeständig von -25 °C bis +110 °C



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2241687	15,5 x 15,5 x 8 cm	325 ml	weiß	Bagasse	50 Stück
2.	2261315	18 x 13 x 6,5 cm	500 ml	weiß	Bagasse	50 Stück
3.	2261316	23 x 15 x 7,8 cm	700 ml	weiß	Bagasse	50 Stück
4.	2173652	23,5 x 22,3 x 7,5cm	1.100 ml	weiß	Bagasse	50 Stück
5.	2261317	25 x 16 x 6,5 cm	600 ml / 2-geteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
6.	2173620	23,5 x 22,3 x 7,5 cm	1.100 ml / 2-geteilt	weiß	Bagasse	50 Stück
7.	2173653	23,5 x 22,3 x 7,5 cm	1.100 ml / 3-geteilt	weiß	Bagasse	50 Stück



Siegelmaschinen und passende Bio-PE-Siegelfolie



Siegelmachine DF 10 incl. Siegelrahmen

Siegeltemperatur max. 210 °C
maximale Größe der zu versiegelnden Schalen:
265 x 175 x 100 mm

Art.-Nr. 2073544



Siegelmachine DF 20 incl. Siegelrahmen

Siegeltemperatur max. 190 °C
maximale Größe der zu versiegelnden Schalen:
265 x 175 x 70 mm

Art.-Nr. 7202978



Siegelfolie

18,5 cm x 400 m
transparent
Zellulose mit Bio-PE-Beschichtung

Art.-Nr. 2201333 1 Stück

Menüschalen – Bagasse

siegelfähig, kühlschranktauglich und hitzebeständig bis zu +70 °C für 2 Stunden
oder +100 °C für 15 Minuten, ungebleicht, Plastikfrei nach Kriterien der SUPD



1.



2.



3.

	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Teilung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2237041	25 x 15,9 x 4,3 cm	1.120 ml	-/-	braun	Bagasse	225 Stück
2.	2237042	25 x 15,9 x 4,5 cm	625 + 360 ml	2-geteilt	braun	Bagasse	225 Stück
3.	2237043	25 x 15,9 x 4,8 cm	540 + 340 + 180 ml	3-geteilt	braun	Bagasse	225 Stück

Menüboxen – Papier (Alga)

FSC®-zertifizierter Kraftkarton mit natürlicher, kunststofffreier Algenbeschichtung, temperaturbeständig bis 90 °C
Ökolabel: FSC® Mix



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2236012	1,5 x 11,5 x 3,9 cm	braun	Kraftkarton	600 Stück
2.	2236013	16 x 8,5 x 4 cm	braun	Kraftkarton	400 Stück
3.	2236014	12 x 12 x 5 cm	braun	Kraftkarton	200 Stück
4.	2236015	17 x 13,5 x 6,2 cm	braun	Kraftkarton	250 Stück

Burgerboxen mit Deckel – Papier

ohne PE-Beschichtung
Ökolabel: FSC® Mix



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2261153	11,5 x 11,5 x 8,5 cm	braun	Kraftpapier	300 Stück
2.	2261154	12,5 x 12,5 x 9 cm	braun	Kraftpapier	200 Stück
3.	2261155	19 x 11 x 7,5 cm	braun	Kraftpapier	150 Stück

Sushi Tray – Papier

Ökolabel: FSC® Mix



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2286124	19,6 x 6,6 x 2,2 cm	schwarz	Kraftpapier, PE	400 Stück
2.	2286125	14,1 x 9,2 x 2,2 cm	schwarz	Kraftpapier, PE	400 Stück
3.	2286126	16,1 x 10,2 x 2,2 cm	schwarz	Kraftpapier, PE	400 Stück
4.	2286135	19,1 x 11,1 x 2,2 cm	schwarz	Kraftpapier, PE	400 Stück
5.	2286136	21 x 13,5 x 2,2 cm	schwarz	Kraftpapier, PE	200 Stück
6.	2286137	23,5 x 16,5 x 2,2 cm	schwarz	Kraftpapier, PE	200 Stück

passende Deckel  

	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
7.	2286128	16,4 x 11,5 x 3,1 cm	klar	rPET	50 Stück
8.	2286129	18,4 x 12,4 x 3,1 cm	klar	rPET	50 Stück
9.	2286130	21,5 x 13,4 x 3,1 cm	klar	rPET	50 Stück
10.	2286131	23,4 x 16 x 3,1 cm	klar	rPET	50 Stück
11.	2286132	26,5 x 19,5 x 3,1 cm	klar	rPET	50 Stück




PAPER CUTLERY

VOLLSTÄNDIG, RECYCELBARES PAPIERBESTECK
DIE OBERFLÄCHE HAT EIN ANGENEHMES MUNDGEFÜHL
DAS DESIGN SIEHT GUT AUS UND IST ROBUST



RECYCELBAR

OK HOME
KOMPOST

PATENTIERT



MAX 100°C



ROBUST

AUCH ERHÄLTlich ALS KIT

TRAY2GO

DIE IDEALE, VOLLSTÄNDIG RECYCELBARE VER-
PACKUNGSLÖSUNG FÜR SUSHI ODER AUCH ANDERE
GEKÜHLTE LEBENSMITTEL ZUM MITNEHMEN, SO WIE
SÜSSWAREN UND BÄCKEREIPRODUKTE.



RECYCELBAR

HERGESTELLT IN
EUROPAPATENT PENDING
BE2023/5122SICHERER VER-
SCHLUSS DES
DECKELS

STAPELBAR



FETTBESTÄNDIG

DECKEL
ANTI FOG

GEFRIERSICHER

ERHÄLTlich IN 7 GRÖSSEN: SCHWARZ ODER ZEN-DRUCK



Sabert Corporation Europe Rue de l'Industrie 4, 1400 Nivelles (Belgium)  www.sabert.eu  LinkedIn



Sabert
makes food look great

Snackschale – Papier

mit PE-Beschichtung



	Art.-Nr.	Abmessung	Fassungsvermögen	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2261272	12,4 x 8,7 x 3 cm	200 ml	braun	Kraftpapier, PE	250 Stück
2.	2261273	16,1 x 12 x 4,4 cm	400 ml	braun	Kraftpapier, PE	250 Stück
3.	2261274	22 x 15,8 x 5,3 cm	800 ml	braun	Kraftpapier, PE	250 Stück

Lunchboxen – Papier

ohne PE-Beschichtung



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	5004438	22 x 15 x 12 cm	weiß	Hartpapier	mit Griff	15 Stück
2.	2282990	6,5 x 12,8 x 18 cm	braun	Wellpappe	mit Einsteckdeckel	15 Stück

Menüteller und -boxen – Faserguss

Lebensmittelzertifiziertes Altpapier, Zellstoff, ungebleicht



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Form	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	2283144	Ø 22,5 cm	natur	rund	Faserguss	2-geteilt	100 Stück
2.	2283145	Ø 22,5 cm	natur	rund	Faserguss	ungeteilt	100 Stück
3.	2283146	24,7 x 20,5 x 6,7 cm	natur	-/-	Faserguss	3-geteilt, mit anhängendem Deckel	100 Stück
4.	2283147	24,7 x 20,5 x 6,7 cm	natur	-/-	Faserguss	2-geteilt, mit anhängendem Deckel	100 Stück
5.	2283149	22,5 x 15 x 7,2 cm	natur	-/-	Faserguss	mit anhängendem Deckel	100 Stück



NACHHALTIGKEIT DIREKT VOR DER HAUSTÜR!

Als führender Anbieter von Take-away-Verpackungen wissen wir bei IP-Verpackungen, worauf es ankommt.

Qualität, die überzeugt: Wir setzen auf höchste Qualitätsstandards, damit Sie immer das Beste für Ihre Kunden bekommen.

Nachhaltig und sauber: Unsere Produktion läuft mit erneuerbaren Energien – weil uns die Umwelt am Herzen liegt.

Kurze Wege, großer Unterschied: Unsere Rohstoffbeschaffung und der Transport zum Kunden sind lokal ausgerichtet. So reduzieren wir CO₂-Emissionen und unterstützen regionale Partner.

Vielseitige Materialauswahl: Ob Faser oder Kunststoff – wir haben stets das passende Material für unterschiedliche Anwendungen parat.



04

Besteck und Trinkhalme



Praktisch und vielseitig

Besteck, Fingerfoodspieße und Trinkhalme – unverzichtbar für den Außer-Haus-Service. Unsere Lösungen bieten Funktionalität und eine angenehme Haptik. Wählen Sie aus unterschiedlichen Materialien das Passende für Ihre Gerichte.

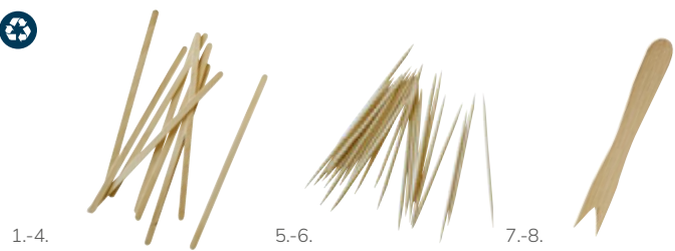


Besteck und Bestecksets – Holz



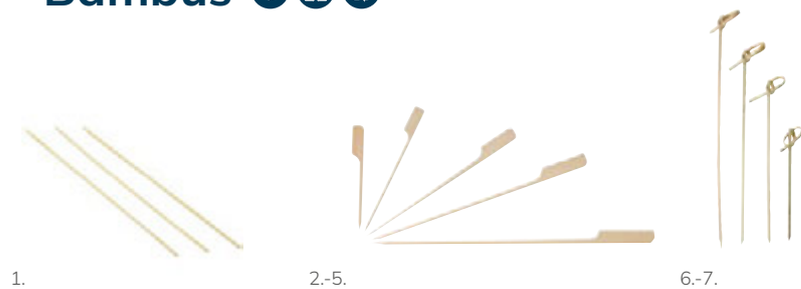
	Art.-Nr.	Länge	Form/Inhalt	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2173631	165 mm	Messer	natur, unbehandelt	Birkenholz	100 Stück
2.	2249540	157 mm	Gabel	natur, unbehandelt	Birkenholz	100 Stück
3.	2249532	160 mm	Löffel	natur, unbehandelt	Birkenholz	100 Stück
4.	2173632	111 mm	Kaffeelöffel	natur, unbehandelt	Birkenholz	100 Stück
5.	2178809	95 mm	Eisspaten	natur	Birkenholz	100 Stück
6.	2249534	160 mm	Messer, Gabel, Serviette (2-lg.)	braun	Zellstoff, Holz	250 Stück
7.	2173678	160 mm	Gabel, Serviette (2-lg.)	braun	Zellstoff, Holz	250 Stück
8.	2212332	160 mm	Löffel, Serviette (2-lg.)	braun	Zellstoff, Birkenholz	250 Stück

Besteck – Bambus



	Art.-Nr.	Länge	Form/Inhalt	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2249535	110 mm	Rührstäbchen	natur	Bambus	1.000 Stück
2.	2241547	140 mm	Rührstäbchen	natur	Bambus	1.000 Stück
3.	2241548	178 mm	Rührstäbchen	natur	Bambus	1.000 Stück
4.	2249536	190 mm	Rührstäbchen	natur	Bambus	1.000 Stück
5.	2241546	67 mm	Zahnstocher	natur	Bambus	1.000 Stück
6.	2241546	65 mm	Zahnstocher	natur	Bambus	1.000 Stück
7.	2241549	85 mm	Pommes-Gabel	natur	Bambus	1.000 Stück
8.	2241868	120 mm	Gyros-Gabel	natur	Bambus	1.000 Stück

Fingerfoodspieße – Bambus



	Art.-Nr.	Länge	Form/Inhalt	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2249539	200 mm	Schaschlikspieß	natur	Bambus	1.000 Stück
2.	5005906	90 mm	Flagenspieß	natur	Bambus	250 Stück
3.	5005907	120 mm	Flagenspieß	natur	Bambus	250 Stück
4.	5006095	150 mm	Flagenspieß	natur	Bambus	250 Stück
5.	5005908	180 mm	Flagenspieß	natur	Bambus	250 Stück
6.	5006073	90 mm	Loopspeiß	natur	Bambus	250 Stück
7.	5005270	120 mm	Loopspeiß	natur	Bambus	250 Stück



Besteck und Bestecksets – Papier

Ökolabel: FSC® Mix



	Art.-Nr.	Länge	Form/Inhalt	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2212311	170 mm	Gabel	weiß	Papier	50 Stück
2.	2212312	170 mm	Messer	weiß	Papier	50 Stück
3.	2221471	170 mm	Löffel	weiß	Papier	50 Stück
4.	2242225	130 mm	Kaffeelöffel	weiß	Papier	50 Stück
5.	2177211	95 mm	Eislöffel	weiß	Papier	150 Stück
6.	2286133	-/-	Messer, Gabel, Serviette	weiß	Bio Kraftpapier	50 Stück
7.	2286134	-/-	Messer, Gabel, Löffel	weiß	Bio Kraftpapier	50 Stück



Trinkhalme – Papier

verpackt in praktischer Spenderbox aus Karton

Ökolabel: FSC® Mix



Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Eigenschaft	Material	Verpackungseinheit
1. 2204730	Länge 200 mm, Ø 6 mm	farbig/weiß gestreift	starr, ungehüllt	Papier	250 Stück
2. 2208649	Länge 200 mm, Ø 6 mm	weiß	3-lagig, mit Knick	Papier	250 Stück
3. 2208971	Länge 150 mm, Ø 7 mm	schwarz	3 lg.	Papier	250 Stück
4. 2208972	Länge 200 mm, Ø 6 mm	schwarz	3 lg.	Papier	250 Stück
5. 2208973	Länge 230 mm, Ø 8 mm	schwarz	3 lg.	Papier	250 Stück
6. 2208974	Länge 250 mm, Ø 8 mm	natur	3 lg.	Papier	250 Stück



Trinkhalme – Schilf

Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
7. 2245647	Länge 150 mm, Ø 8 mm	natur	Kraft	200 Stück
8. 2245648	Länge 180 mm, Ø 10 mm	natur	Kraft	150 Stück
9. 2245649	Länge 210 mm, Ø 8 mm	natur	Kraft	200 Stück
10. 2245650	Länge 250 mm, Ø 8 mm	natur	Kraft	150 Stück



05

Servietten



Mehr als ein Detail

Edle Servietten, durchdachte Bestecktaschen und praktische Spenderservietten verleihen Ihrem To-go-Service den letzten Schliff. Sie sorgen für Komfort und Hygiene – ob am Tisch oder unterwegs. So bleibt der Genuss stets im Mittelpunkt.



Spenderservietten

Die Spenderservietten sind sparsam im Verbrauch, ungebleicht und ungefärbt. Sie passen zum Tork N4 System und sind DIN-geprüft nach EN 13432.



1.



2.

	Art.-Nr.	Abmessung	Eigen- schaft	Farbe	Material	Öko-Label	Verpackungseinheit
1.	2104775	21,3 x 33 cm	1/4 Falz, 1-lagig	natur	Recycling- Papier	EU Ecolabel, FSC Recycled	225 Stück (Krt à 8 x 5 x 225 Stk)
2.	2131713	21,3 x 33 cm	1/4 Falz, 2-lagig	natur	Recycling- Papier	EU Ecolabel, FSC Recycled	200 Stück (Krt à 8 x 5 x 200 Stk)

Serviettenspender

Das Tork N4 System bietet eine Auswahl an stilvollen Spendern für verschiedene Einsatzbereiche, von extravaganten Bars über exklusive Hotels und Cafés bis hin zu Bäckereien und Schnellrestaurants. Die Einzelentnahme der Servietten ermöglicht eine Reduzierung des Serviettenverbrauchs um mindestens 25 % im Vergleich zu herkömmlichen Serviettenspendern und verbessert die Hygiene.



Tischspender

	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Öko-Label	System	Kapazität	Verpackungseinheit
1.	2105133	203 x 136 x 193 mm	Walnuss	Walnussholz	FSC 100 %	N4	ca. 150 Servietten	1 Stück
2.	2105134	178 x 150 x 209 mm	grau/ transparent	Aluminium	-/-	N4	ca. 150 Servietten	1 Stück
3.	2101112	200 x 141 x 169 mm	hellgrau	Kunststoff	-/-	N4	ca. 275 Servietten	1 Stück
4.	2101110	200 x 141 x 169 mm	schwarz	Kunststoff	-/-	N4	ca. 275 Servietten	1 Stück
5.	2101111	200 x 141 x 169 mm	rot	Kunststoff	-/-	N4	ca. 275 Servietten	1 Stück

Thekenspender

6.	2101109	307 x 191 x 145 mm	hellgrau	Kunststoff	-/-	N4	ca. 550 Servietten	1 Stück
7.	2101107	307 x 191 x 145 mm	schwarz	Kunststoff	-/-	N4	ca. 550 Servietten	1 Stück
8.	2101108	307 x 191 x 145 mm	rot	Kunststoff	-/-	N4	ca. 550 Servietten	1 Stück

Steh- und Wandspender

9.	2101106	235 x 235 x 622 mm	hellgrau	Kunststoff	-/-	N4	ca. 1.100 Servietten	1 Stück
10.	2101073	235 x 235 x 622 mm	schwarz	Kunststoff	-/-	N4	ca. 1.100 Servietten	1 Stück
11.	2101105	235 x 235 x 622 mm	rot	Kunststoff	-/-	N4	ca. 1.100 Servietten	1 Stück

Zelltuch – Lunchservietten

Die hochwertigen und weichen Bulky Soft Servietten sind mit dem EU Ecolabel zertifiziert.
Die Zellulose Servietten tragen zusätzlich das PEFC Zertifikat.



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	2253427	33 x 33 cm	weiß	de-inked Recycling	1/4-Falz, 1-lagig	100 Stück
2.	2212702	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/4-Falz, 2-lagig	100 Stück
3.	2213656	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/8-Falz, 2-lagig	50 Stück
4.	2271637	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/8-Falz, 3-lagig	80 Stück
5.	2277215	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/4-Falz, 3-lagig	80 Stück

Cocktailserviette

6.	2200621	24 x 24 cm	weiß	Zellulose	1/4-Falz, 2-lagig	100 Stück
----	---------	------------	------	-----------	-------------------	-----------

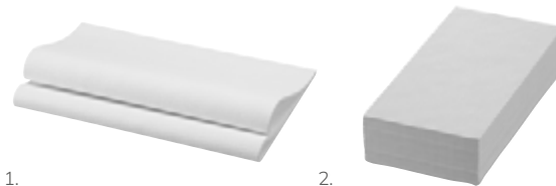
Zelltuchservietten

aus chlorfreiem, gebleichten Zellstoff hergestellt,
Druckfarben sind lebensmittelrechtlich zugelassen, kompostierbar und FSC-zertifiziert
Ökolabel: FSC®, Nordic Swan, OK compost Home

	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	5003643	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/8-Falz, 2-lagig	300 Stück
2.	5003644	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/8-Falz, 3-lagig	250 Stück
3.	5003246	33 x 33 cm	weiß	Zellulose	1/4-Falz, 3-lagig	250 Stück
4.	2229696	40 x 40 cm	weiß	Zellulose	1/8-Falz, 2-lagig	300 Stück
5.	5003557	40 x 40 cm	weiß	Zellulose	1/4-Falz, 3-lagig	250 Stück
6.	2214188	40 x 40 cm	weiß	Zellulose	1/8-Falz, 3-lagig	250 Stück

Bio-Zelltuchservietten

wird aus erneuerbaren Materialien hergestellt,
kompostierbar und FSC-zertifiziert
Ökolabel: FSC®, OK compost Home



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	2225837	40 x 40 cm	weiß	ECF-Zellstoff	1/4-Falz, 1-lagig	60 Stück
2.	2229760	40 x 40 cm	weiß	ECF-Zellstoff	1/8-Falz, 1-lagig	60 Stück



Der erste Eindruck zählt – Aufwerten des Waschräume leicht gemacht mit Tork Spendersystemen



Sorgen Sie dafür, dass Ihre Waschräume ansprechend sind

Mit dem hochwertigen Sortiment an Tork Waschräumeprodukten wird es Ihnen leichtfallen, einen ansprechenden Eindruck zu erzielen und den Bedürfnissen Ihrer Kundschaft gerecht zu werden.

Werten Sie Ihre Waschräume ganz einfach und kostengünstig auf – mit den Tork Spendersystemen und dem Tork Business Plus Leihspender-Programm.

Produktempfehlungen



Tork Matic® Spender für Rollenhandtücher und Papierhandtücher (H1)

- Für leichte Wartung und einfache Nachfüllung



Tork Xpress® Spender für Multifold Handtücher und Papierhandtücher (H2)

- Geringerer Verbrauch und mehr Hygiene durch Einzeltuchentnahme



Tork Optiserve® Spender für Hülsenloses Toilettenpapier (T7)

- Maximale Effizienz, weniger Umweltbelastung und ein hervorragendes Benutzererlebnis



Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S4, S5)

- Helfen dabei, Ihre Hygieneanforderungen umzusetzen und zugleich die Umweltbelastung zu minimieren

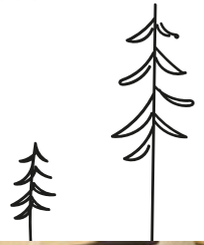
Moderne Spendersysteme, die begeistern – verbrauchsoptimiert, mit hoher Kapazität und benutzerfreundlichem Design („Easy to use“-Zertifizierung). Profitieren Sie von einer großen Auswahl an Nachfüllmaterialien, die jeden Bedarf abdecken. Viele Systeme sind kostenlos im Rahmen des Tork Business Plus Leihspender Programms erhältlich. **Kontaktieren Sie noch heute Ihren Igefa-Berater!**

Natural Brown



Wir stellen mit Stolz Natural Brown vor:
unsere brandneue Farbe ohne Farbe.

Anstatt Farbstoffe hinzuzufügen, betont Natural Brown die unvollkommene Schönheit von Holzfasern. Eine perfekte Ergänzung für Gartencafés, unkonventionelle Veranstaltungsorte oder bodenständige Restaurants.



Weil Natürlichkeit schön ist!

Möchten Sie die nachhaltigen Vibes von Natural Brown verstärken?

Wir haben alles, was Sie brauchen!

Die Natural Brown Servietten werden nach und nach in Folie aus mindestens 30 % recyceltem Material* verpackt.

**Hergestellt aus verkauften, verwendeten und recycelten Kunststoffprodukten.*

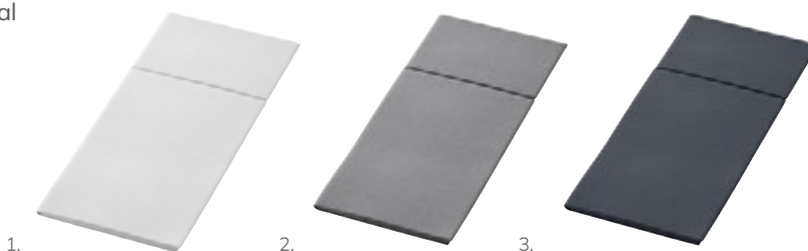


Mich gibt es
auch bedruckt!



Bestecktaschen

Ökolabel: FSC®, OK compost Industrial



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2225853	40 x 33 cm	weiß	Airlaid	65 Stück
2.	2225854	40 x 33 cm	granite grey	Airlaid	65 Stück
3.	2225856	40 x 33 cm	schwarz	Airlaid	65 Stück

Bio-Zelltuchservietten Natural Brown

kompostierbar und FSC-zertifiziert

Ökolabel: FSC®-Mix, OK compost Home

Spenderserviette



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	2236085	40 x 40 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/8-Falz, 1-lagig	60 Stück
2.	2237094	33 x 32 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/8-Falz, 1-lagig	Zellulose, ungebleicht 6 x 750 Stück
3.	2236083	20 x 20 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/4-Falz, 1-lagig	180 Stück
4.	2236084	33 x 33 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/4-Falz, 3-lagig	250 Stück
5.	2237136	33 x 33 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/8-Falz, 3-lagig	250 Stück
6.	2237137	40 x 40 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/8-Falz, 2-lagig	300 Stück
7.	2237098	24 x 24 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/4-Falz, 2-lagig	300 Stück
8.	2237125	30 x 40 cm	natur	Zellulose, ungebleicht	1/4-Falz, 3-lagig	100 Stück
9.	2237317	33 x 33 cm	natur	Zelltuch	2-lagig 1/8 Falz	300 Stück

Tischset und passender Tischläufer

kompostierbar und FSC-zertifiziert,

Druckfarben lebensmittelrechtlich zugelassen

Ökolabel: FSC®-Mix

1.+2.



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	2237132	33 x 33 cm	leaves natural	Zellulose, ungebleicht	1/4-Falz, 3-lagig	300 Stück
2.	2236086	40 x 24 cm	leaves natural	Zellulose, ungebleicht	-/-	1 Stück



06

**Einschlagpapier
und Beutel**



Gut geschützt

Frische Backwaren und herzhaftes Snacks verdienen eine Verpackung, die sie schützt und sich leicht handhaben lässt. Unsere Bäcker- und Snackbeutel aus Papier sind eine praktische Lösung für Ihr Geschäft. Funktional, zuverlässig und passend für jeden Snack.

Bäckereinschlagpapier



Bäcker-Einschlagpapier – 50 cm breit

Material: Secare Kraftpapier

Grammatur: 35 g/m²

Art.-Nr. 2230502

1 Rolle à 10 kg

Entsorgungshinweise



bei leichten Verschmutzungen in die Papiertonne



bei starken Verschmutzungen in die Restmülltonne

Darüber hinaus gelten die Entsorgungshinweise des regionalen Entsorgers.

Snackbeutel – Papier

1.-6.



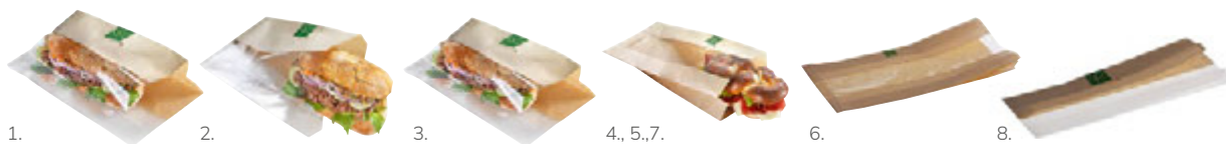
	Art.-Nr.	Abmessung	Motiv/Farbe	Material	Grammatur	Verpackungseinheit
1.	2230502	50 cm	„vom Feinsten“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
2.	2230506	14 + 6 x 28 cm	„vom Feinsten“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
3.	2230505	14 + 6 x 31 cm	„vom Feinsten“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
4.	2230504	16 + 6 x 36 cm	„vom Feinsten“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
5.	2230503	20 + 8 x 45 cm	„vom Feinsten“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
6.	2230501	30 + 9 x 50 cm	„vom Feinsten“	Kraftpapier	40 g	500 Stück
7.	5005261	12 + 5 x 23 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
8.	5005511	14 + 6 x 28 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
9.	5005512	16 + 6 x 36 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
10.	5005655	20 + 7 x 42 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück

7.-10.



Sandwichbeutel mit PLA Sichtfenster – Zellulose

100 % biologisch abbaubar



	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Eigenschaft	Verpackungseinheit
1.	5010059	12 + 2 x 3 x 33 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
2.	5008996	14 + 2 x 3 x 23 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
3.	5008997	21 + 2 x 3,5 x 23 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
4.	5008855	12 + 2 x 3 x 33 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
5.	5008854	16 + 2 x 4 x 37 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
6.	2163015	21 + 2 x 4 x 43 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
7.	5008856	26 + 2 x 3,5 x 27 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück
8.	2168429	28 x 10 x 2 x 3 cm	braun	Zellulose	seitliches Sichtfenster	500 Stück

Sichtstreifenbeutel – Kraftpapier

Hinweis:

Bestellartikel, Lieferzeit ca. 12 Wochen, Mindestbestellmenge 15.000 Stück

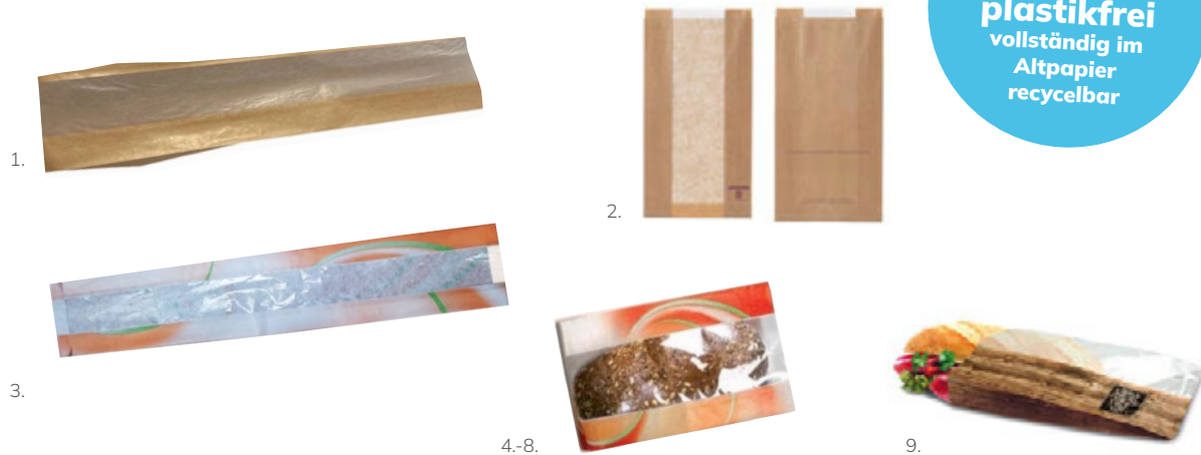


1.-7.

	Art.-Nr.	Abmessung	Farbe	Material	Grammatur	Verpackungseinheit
1.	2170782	20 + 9 x 36 cm	braun	Kraftpapier	35 g	500 Stück
2.	2201915	16 + 6 x 28 cm	braun	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
3.	2201916	14 + 6 x 22 cm	braun	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
4.	5008497	16 + 6,5 x 28 cm	braun	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
5.	2180526	16 + 6 x 29 cm	braun	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
6.	5008566	16 + 8,5 x 36 cm	braun	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück
7.	2229180	16 + 7 x 31 cm	braun	Kraftpapier	35 g	1.000 Stück



Sichtstreifenbeutel – Kraftpapier



Artikel 1+2
100 %
 plastikfrei
 vollständig im
 Altpapier
 recycelbar

	Art.-Nr.	Abmessung	Motiv/Farbe	Material	Grammatur	Verpackungseinheit
1.	2228988	12 + 5 x 58 cm	braun	Kraftpapier, Pergamin	35 g	1.000 Stück
2.	2286213	16 + 7 x 31 cm	braun	Kraftpapier, Pergamin	35 g	1.000 Stück
3.	5004586	12 + 5 x 62 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
4.	5004970	20 + 9 x 36 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
5.	5004971	16 + 9 x 32 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
6.	5005018	20 + 9 x 47 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
7.	5005415	12 + 5 x 28 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
8.	5007858	16 x 8,7 x 32 cm	„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück
9.	2164294	12 x 5 x 28 cm	„Enjoy Your Meal“	Kraftpapier	40 g	1.000 Stück

Bäckerfaltenbeutel – Papier



	Art.-Nr.	Abmessung	Grammatur	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2161735	14 + 6 x 28 cm	35 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
2.	2245776	16 + 6 x 36 cm	35 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
3.	2161738	20 + 12 x 48 cm	40 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
4.	2161739	10 + 5 x 22 cm	35 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
5.	2245775	14 + 7 x 31 cm	35 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
6.	2161766	16 + 6 x 40 cm	35 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
7.	2161768	12 + 5 x 27 cm	35 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
8.	2241761	20 + 6,5 x 40 cm	40 g	weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
9.	2180527	16 + 5 x 28 cm	35 g	braun	Kraftpapier	1.000 Stück
10.	2180528	20 + 6 x 32 cm	38 g	braun	Kraftpapier	1.000 Stück
11.	2180529	20 + 6 x 46 cm	38 g	braun	Kraftpapier	1.000 Stück



Snackbeutel

aus ungebleichtem Kraftpapier, zum Verpacken von trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln, unbedruckt



1.



2.+3.



4.



5.



6.

	Art.-Nr.	Abmessung	Grammatur	Motiv/Farbe	Material	Verpackungseinheit
1.	2169111	17 x 17 cm	35 g/m ²	braun gerippt	Kraftpapier	1 Karton à 1.000 Stück
2.	5004660	23 x 23 cm		„Fresh & Tasty“	Pergament-Ersatzpapier	1.000 Stück
3.	5004661	12 x 5 x 9 cm		„Fresh & Tasty“	Pergament-Ersatzpapier	1.000 Stück
4.	5010954	12 x 5 x 9 cm		„Easy Green“	Kraftpapier	2.000 Stück
5.	5004537	12 x 5 x 9 cm		„Fresh & Tasty“	Kraftpapier	2.000 Stück

Metzgerfaltenbeutel

6.	2161743	20 + 7 x 32 cm		weiß	Kraftpapier	1.000 Stück
----	---------	----------------	--	------	-------------	-------------

The DEISS logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters within an orange rectangular box.

A SUND GROUP COMPANY

DEISS HEISST: MIT JEDEM BEUTEL CO₂ EINSPAREN.

Nachhaltig produziert, einfach im Handling:
Der neue **FIRST PLUS PCR** aus LDPE-Spezialfolie mit 80 % Anteil an Post-Consumer-Rezyklat.

Extrem reißfest und mit dem Easy Opener, der Ihnen die Arbeit erleichtert.



www.deiss.de

Impressum

Ausgabe 1, Q2/2025

Herausgeber:

igefa SE & Co. KG · Neuenbrook 60 · D-24537 Neumünster0 · Tel. +49 4321 5590 - 0,
Fax +49 4321 8510 - 100 · E-Mail info@igefa.de

Fotos:

Titel: @ Egor – stock.adobe.com Egor 336221669
Seite 2: @ vadymsstock – stock.adobe.com 757997431
Seite 4: @ intern
Seite 7: @ jittawit.21 – stock.adobe.com 396796808
Seite 8: @ Cla78 – stock.adobe.com 298826748
Seite 8: @ Generative AI – stock.adobe.com 959386105
Seite 8: @ xiaoliangge – stock.adobe.com 352045702
Seite 8: @ sanpom – stock.adobe.com 139947903
Seite 9: @ monticellllo – stock.adobe.com 35859591
Seite 9: @ Marlon – stock.adobe.com 915514078
Seite 9: @ Africa Studio – stock.adobe.com 193498562
Seite 12: @ Roman – stock.adobe.com 1006684240
Seite 16: @ DUNI
Seite 19: @ DUNI
Seite 20: @ DUNI
Seite 25: @ InwAI – stock.adobe.com 951836196
Seite 27: @ DUNI
Seite 29: @ DUNI
Seite 31: @ DUNI
Seite 32: @ DUNI
Seite 38: @ Tetiana Ivanova – stock.adobe.com 315673618
Seite 40: @ Harry – stock.adobe.com 626400960
Seite 41: @ DUNI
Seite 42: @ DUNI
Seite 44: @ DUNI
Seite 46: @ DUNI
Seite 49: @ TORK
Seite 52: @ stock.adobe.com 300575427
Seite 55: @ illustrissima – stock.adobe.com 611571089
Seite 57: @ DUNI

Alle weiteren Fotos sind firmeneigenes Bildmaterial.

© 2025 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“.

**28
Standorte
Deutschland**

