

DUNI

BiOPak
It doesn't cost the earth

DAS NACHHALTIGERE
VERPACKUNGSSORTIMENT



BECAUSE
**THERE IS NO
PLANET B.**



RENEWABLE
MATERIAL

COMPOSTABLE
MATERIAL

RESPONSIBLE
SOURCING

RESOURCE
EFFICIENT

RECYCLABLE
PRODUCT



GUT FÜR NATUR UND BUSINESS

Sie wollen ihr gesamtes Konzept von den Zutaten bis zur Verpackung nachhaltiger präsentieren? Unser ecoecho®-Sortiment ist die beste Wahl. Es ermöglicht Ihnen nahezu alle Produkte in einem umweltfreundlichen, stylischen Format zu präsentieren. Das umfangreichste Sortiment seiner Art basiert auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung mit Materialien und Designs. Wenn Sie zeigen möchten, dass Qualität-, Sicherheit-, und Umweltstandards für Ihr Unternehmen immer Hand in Hand gehen, sind sie bei uns genau richtig.

WAS IST EIN CO2-FUSSABDRUCK?

Der CO₂-Fußabdruck wird verwendet, um die Klimaauswirkungen eines Produkts über seinen gesamten Lebenszyklus zu beschreiben. Eine Berechnung wird auf der Grundlage der Art des Materials des Produkts, der bei der Herstellung, dem Transport, der Nutzungsphase und der Handhabung am Ende der Lebensdauer verwendeten Energie vorgenommen.

Der CO₂-Fußabdruck sollte mit Bedacht verwendet werden, da es sich um eine vereinfachte Studie einer komplexen Gesamtheit handelt. Er beschreibt nicht das Problem der Kunststoffe im Meer oder der Verwendung von Chemikalien und hängt von Fakten wie der Art der verwendeten Energie und der Infrastruktur der Abfallbehandlung ab.

Ein pflanzliches Produkt kann theoretisch einen CO₂-Fußabdruck von Null erreichen, wenn nur wiederverwendbare Energie in der Kette verwendet wird. Ein Kunststoff auf fossiler Basis hat dieses Potenzial nicht.

PRODUKTE

Bei Verpackungsmaterial ist der CO₂-Fußabdruck des Produkts durchweg geringer als bei den zu verpackenden Produkten. Bei Kunststoffprodukten beträgt der Transport in der Regel weniger als 10-15 % des gesamten Fußabdrucks, auch wenn sie von China nach Europa verschifft werden.

Berechnungen zeigen, dass bei Duni-Produkten für den gleichen Verwendungszweck Bagasse- und Papierprodukte den niedrigsten CO₂-Fußabdruck haben.

FORSCHUNGSBASIS

Es gibt zahlreiche Studien, die den CO₂-Fußabdruck nach der ISO-Norm ISO 14044 berechnen. Dazu gibt es Datenbanken mit den durchschnittlichen Ergebnissen dieser Studien. Die aufgeführten Zahlen wurden von einem Umweltberater, Southpole, berechnet.

CO₂-Emissionen auf dem Lebenszyklus eines Duni-Produktes werden üblicherweise in folgende Bereiche unterteilt:



Recyclingfähigkeit unserer Materialien:



ENTDECKEN SIE UNSER NEUES CO2-FUSSABDRUCK-TOOL

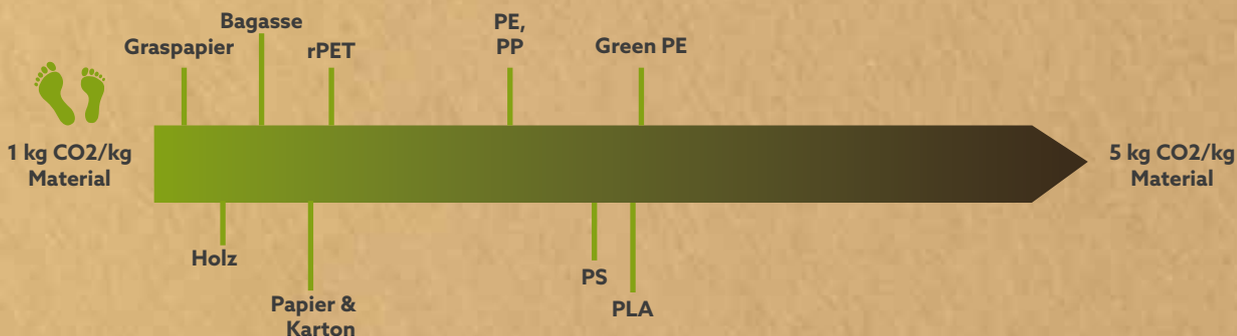
Seit mehr als einem Jahrzehnt entwickeln wir unser Angebot an nachhaltigeren Verpackungen ständig weiter, mit dem Ziel, unseren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren. Dabei konzentrieren wir uns auf das Gesamtbild des Lebenszyklus eines Produkts. Ein Teil des Schwerpunkts liegt auf der Entwicklung des Produktmaterials, pflanzlichen Alternativen und der Ressourceneffizienz. Der andere Teil des Schwerpunkts wird sich auf die verschiedenen Möglichkeiten am Ende des Lebenszyklus konzentrieren, beispielsweise die Kompostierung, wenn sie eine relevante Alternative darstellt. Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Wegen, um den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte zu verbessern und zu innovieren, so dass der Anfang und das Ende des Lebenszyklus im Einklang mit nachhaltigeren Lösungen stehen.

Wir helfen Ihnen bei der Berechnung Ihres CO₂-Fußabdrucks für Ihrer Take-away-Verpackung, bei der auch verschiedene Optionen am Ende des Lebenszyklus in Abhängigkeit von den verschiedenen Recyclingströmen in Ihrem Land berücksichtigt werden.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie Hilfe mit den Kennzahlen wünschen, die in der Kommunikation mit Ihren Kunden verwendet werden sollen.



CO₂-Fußabdruck unserer Materialien:





HORECA:
77%
WÄHLEN DUNI
WEGEN DER
QUALITÄT

Für 77% der Kunden war die hohe Qualität der Hauptgrund für den Kauf von Duni Produkten.*



EIN VERANTWORTUNGSBEWUSSTER & BEWÄHRTER PARTNER

Wenn Sie nachhaltige Werte vertreten wollen, müssen Sie sicher sein, dass Ihre Produkte von einem Partner kommen, der diese teilt. Das trifft auf Duni zu:

- Alle ecoecho®-Produkte sind durch unabhängig Prüfstellen getestet, um ihre besondere Nachhaltigkeit sicherzustellen.*
- Unsere Standorte sind nach den Management-Systemen ISO 14001 und ISO 9001 für Umwelt und Qualität zertifiziert.
- Dunis Produkte tragen Umweltgütesiegel wie FSC®, Swan Nordic Ecolabel und OK Compost.
- Wir prüfen jährlich alle unsere Lieferanten, um sicherzustellen, dass sie die Nachhaltigkeitswerte, unseren Verhaltenskodex und die entsprechenden EU-Bestimmungen einhalten.

* Entdecke unsere **Blue Mission** auf Duni.com





“
HORECA:
87%
 HABEN SICH FÜR
 ECOECHO®
 INTERESSIERT
 ”

87% der Kunden haben sich schon einmal für ein ecoecho®-Produkt interessiert. 30% haben ein Duni-Produkt aus Umweltgründen gekauft. Tendenz stark steigend.*



*Duni Kundenumfrage zu Corporate Responsibility 2016

WELCHE LÖSUNG IST DIE BESTE FÜR SIE?

Unterschiedliche Materialien dienen verschiedenen Bedürfnissen. Sie unterscheiden sich im Hinblick auf ihre Umweltauswirkungen. Diese Übersicht hilft Ihnen, das richtige Material für Ihr Unternehmen zu wählen.

Produkt/Material	Resourcen-effizient	Nachwachsend	Kompostierbar	Verantwortungsbe-wusste Beschaffung
Bagasse/Fiber	✓	✓	✓	-
PLA-Kunststoff	-	✓	✓	-
Ecoecho® Biokunststoff	-	✓	-	-
rPET	✓	-	-	-
PLA	-	✓	✓	-
PBS lined Papier	-	-	✓	-
FSC Karton	-	✓	-	✓
Holz	-	✓	-	-

LOVE FOOD? WORK WITH IT!

FOLGE UNS AUF INSTAGRAM UND LINKEDIN





“
VERBRAUCHER:
55%
 SIND BEREIT, MEHR
 ZU BEZAHLEN
 ”

Heute ist eine Mehrheit der Verbraucher bereit, mehr für Produkte von Unternehmen mit sozialem und Umweltengagement zu bezahlen.*



*Nielsen global survey 2014

BAGASSE

Kompostierbare Bagasse ist ein gutes Beispiel für Upcycling. Sie wird aus einem Abfallprodukt der Zuckerproduktion, den ausgepressten Zuckerrohrstängeln, hergestellt.

Bagasse ist unter den Bedingungen einer kontrollierten Kompostierung leicht biologisch abbaubar. Bei der Kompostierung ersetzt sie sich innerhalb weniger Wochen und wird zu Erde.

- Für die industrielle Kompostierung geeignet
- Kann je nach örtlichen Vorschriften zusammen mit Lebensmittelabfällen entsorgt werden
- Vorhandene Zertifizierung: EN13432

rPET

rPET wird aus recycelten Kunststoffflaschen hergestellt, die nicht über ein Pfandsystem gesammelt und anderenfalls auf der Mülldeponie oder in der Müllverbrennungsanlage landen würden. In der Regel hat rPet eine um 50 % bessere Ökobilanz als Neukunststoff.

Unsere rPET-Produkte enthalten bis zu 100% recycelten Kunststoff.

Das von uns verwendete rPET wird regelmäßig auf seinen Gehalt an Metallen und Gefahrstoffen sowie die Einhaltung der Vorschriften für Lebensmittelsicherheit geprüft.

- Dokumentierte Lieferkette
- Recyclingfähig wie ein Standard-Kunststoff

NB: Die Produkte unseres CPET ecoecho®-Sortiments enthalten 60 % rPET

VERBRAUCHER:

52%

PRÜFEN DIE
VERPACKUNG

Die Verbraucher kontrollieren in zunehmendem Maße die Verpackung auf ihre Umweltauswirkungen.*



PLA

Kompostierbares PLA wird aus einem nachwachsenden Abfallstoff, fermentierter Maisstärke, hergestellt. Die während der Fermentierung gebildete Milchsäure wird zu PLA polymerisiert. Biokunststoffe wie PLA eröffnen der Gesellschaft eine Möglichkeit, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu reduzieren. Somit tragen sie auch zur Verminderung des Klimawandels bei.

- Recyclingfähig in modernen Recyclinganlagen
- Vorhandene Zertifizierung: EN13432

BIOKUNSTSTOFF

Die Herstellung von Biokunststoff ist in einem hocheffizienten Prozess in die Zuckerproduktion integriert.

Biokunststoff wird aus Zuckerrohr hergestellt: 94 % des organischen Kohlenstoffs in dem Material stammen aus pflanzlichen Quellen.

Die LCA-Analyse (Life Cycle Assessment) zeigt, dass Biokunststoff eine um 25 % bessere Ökobilanz als Standardkunststoffe besitzt.

- Recyclingfähig wie ein Standard-Kunststoff

KARTON

Alle von uns angebotenen Kartonlösungen werden aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Darüber hinaus sind sie in den meisten Fällen kompostierbar.

Um als ecoecho® eingestuft zu werden, müssen unsere Kartonprodukte entweder FSC-zertifiziert sein oder eine kompostierbare Innenbeschichtung haben. Einige erfüllen beiden Kriterien.

- Recyclingfähig als Pappe
- Vorhandene Zertifizierung für PLA- oder PBS-beschichtete Produkte: EN13432

DIE NACHHALTIGERE SIEGEL-LÖSUNG



Das einzigartige One-Stop-Shop-Konzept Duniform® vereint intelligentes Design, hohe Funktionalität, Service und Support sowie den Mehrwert eines Gesamtkonzeptes.

Mit Duniform® erhalten Sie elegante, nachhaltige Verpackungen, die Ihren Gästen Genuss mit gutem Gewissen ermöglichen.

Wir bieten eine Reihe von ecoecho®-Artikeln, die zum Duniform®-Konzept passen. Dazu gehört eine große Auswahl an umweltbewussten, attraktiven und versiegelbaren Take-away-Schalen.

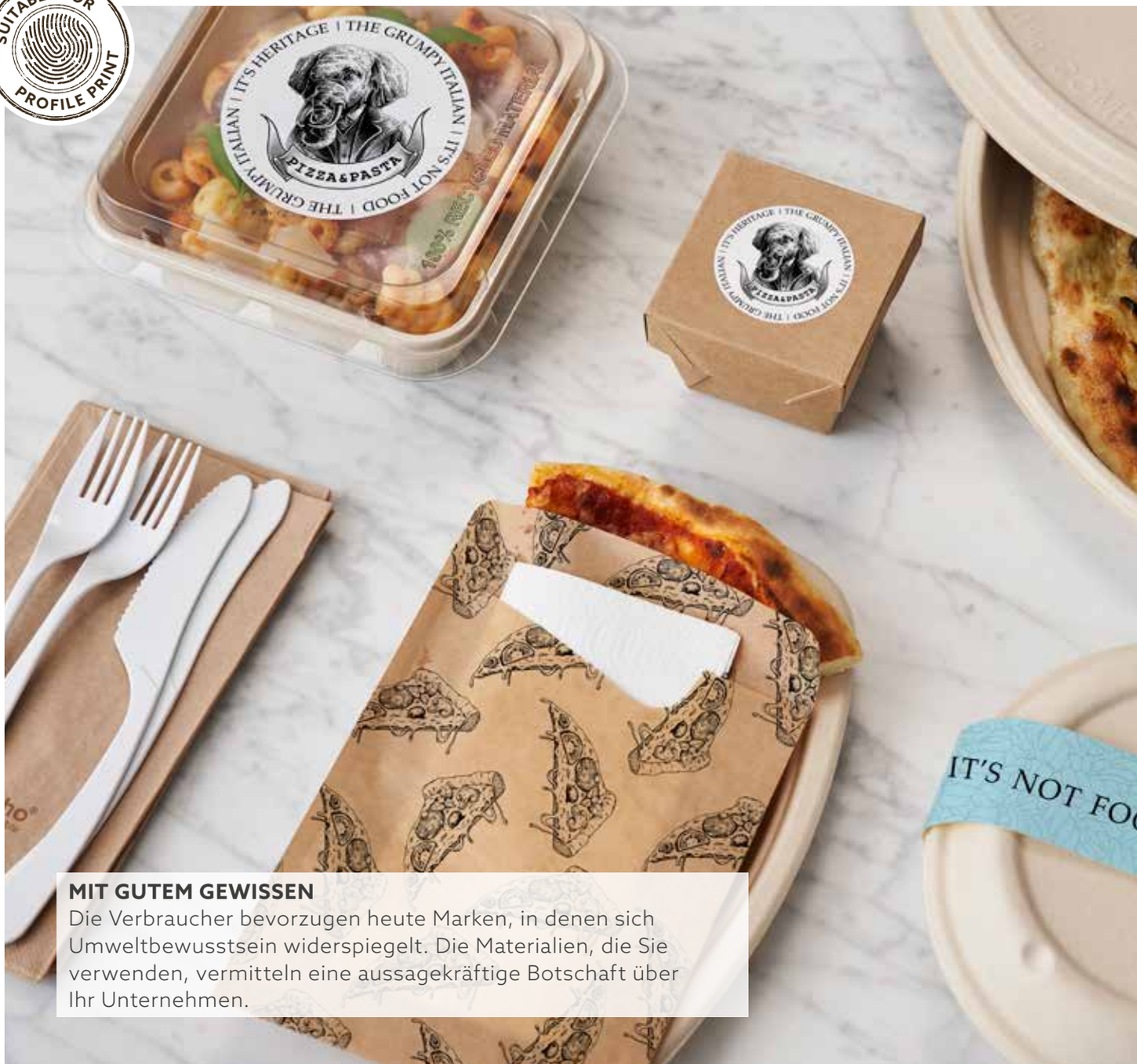


**KLEINE INVESTITION.
GROSSE WIRKUNG.**

Verpackungen mit Logoprägung oder Werbedruck können in hohem Maße zum Erfolg Ihres Unternehmens beitragen - zu überraschend geringen Zusatzkosten.

Take-away Produkte mit Logoprägung strahlen Professionalität aus und können bei richtigem Einsatz auch das Tagesgeschäft vereinfachen.

Bei Duni bieten wir Ihnen fachkundige Beratung und Lösungen für alle Bedürfnisse und finanziellen Möglichkeiten. Unser Angebot reicht von individualisierten Standardprodukten aus unserem Sortiment wie Take-away-Boxen, Tassen und Gläser - bis hin zu kundenspezifischen Komplettlösungen.



MIT GUTEM GEWISSEN

Die Verbraucher bevorzugen heute Marken, in denen sich Umweltbewusstsein widerspiegelt. Die Materialien, die Sie verwenden, vermitteln eine aussagekräftige Botschaft über Ihr Unternehmen.



SMARTE FORMATE

Wenn Sie sich von anderen abheben möchten, kommt es oft auf Feinheiten an. Ein Beispiel: Die von uns angebotenen Aufkleber erzeugen eine große Wirkung zu einem vergleichsweise geringen Preis.





LIVE TASTEFUL. NOT WASTEFUL.

Design, um eine positive Wirkung zu erzielen, erfüllt das Atlanits-Konzept die Anforderungen nachhaltig denkender Kunden, die hochwertiges Essen aus umweltbewussten Verpackungen essen wollen - und damit zur Reduzierung ihres CO₂-Fußabdrucks beitragen.

Die organische Form der Schalen setzt neue Maßstäbe in Sachen Stil und betont die Liebe zum Planeten Erde. Alle Produkte sind mit Blick auf die Kreislaufwirtschaft konzipiert und können zu Hause kompostiert, recycelt oder wiederverwendet werden, um Abfall zu vermeiden.





BIOPAK ATLANTIS BIOBOWL KONZEPT

- geeignet für eine große Auswahl von Speisen
- hergestellt aus Pflanzen, designt für die Kreislaufwirtschaft
- Bagasse geeignet für die Kompostierung im heimischen Garten
- Besteck aus FSC®-zertifiziertem Holz und Bambus



Material: Bagasse max +100°C (mikrowellengeeignet)
RPET max +70°C / Holz max +70°C
Bambus max +70°C / Gummi

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	190033	Atlantis Schale	*	Weiß	Bagasse	160x149x45	500	8x50
2	190034	Atlantis Schale	*	Weiß	Bagasse	160x149x75	900	8x50
3	190035	Atlantis Deckel für 190033/-34		Transparent	RPET	164x150x17	-	4x50
4	190036	Atlantis Deckel für 190033/-34 *		Weiß	Bagasse	166x150x12	-	16x50
5	190037	Gummiband groß		Weiß	Gummi	315x3x1	-	4x100
6	190038	Gummiband klein		Weiß	Gummi	240x3x1	-	4x100
7	190039	Atlantis langer Löffel		Braun	Bambus	220x24x8	-	10x100
8	190040	Atlantis Stäbchen		Braun	Bambus	220x8x8	-	10x100
9	190041	Atlantis breiter Löffel		Braun	Holz	64x55x14	-	10x100

* = OK Compost Home



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu



5 Neu



6 Neu



7 Neu



8 Neu



9 Neu

OCTABAGASSE KLASSISCHE FORM. NEUES UMWELTFREUNDLICHES PROFIL.

Die umweltfreundlichen Materialien der Octabagasse-Boxen verleihen dem klassischen Design eine zusätzliche Dimension und bieten erstklassige Display- und Handhabungseigenschaften. Wenn Sie Ihre Kunden und Ihr Team nachhaltig beeindruckend möchten, sind unsere Octabagasse-Boxen genau das Richtige für Sie.

VIDEO ANSEHEN

Sehen Sie sich das Octabagasse-Video an auf duni.com/de/products/octabagasse/



LEICHT ZU TRANSPORTIEREN

Die Octabagasse-Boxen kombinieren erstklassige Transportfreundlichkeit mit Nachhaltigkeit und sind leicht zu greifen. Das Ergebnis? Bessere Handhabung und einfache gute Take-away Verpackungen.

KRISTALLKLARE RPET-DECKEL

Die transparenten rPET-Deckel aus 100 % recyceltem Kunststoff bilden einen eleganten Kontrast zur Bagasse und lassen Ihre Speisen köstlich aussehen.

BAGASSE-DECKEL IM NATÜRLICHEN LOOK*

Passt ein undurchsichtiger Deckel besser zu Ihrem Konzept? Dann entscheiden Sie sich für die Bagasse-Deckel, die nahtlos auf die Schalen passen und einen eleganten Eco-Look schaffen. * verfügbar ab Q2/2019

SUPER SICHERES SCHLIESSEN

Sowohl der rPET- als auch der Bagasse-Deckel schließen zum Schutz vor Verschütten und Auslaufen sicher ab. Insbesondere die Bagasse-Deckel verfügen über Flügel und schließen mit einem haptischen Klick – ein Merkmal, das Kunden und Mitarbeiter zu schätzen wissen.

NEU

TAKE-AWAY BOXES



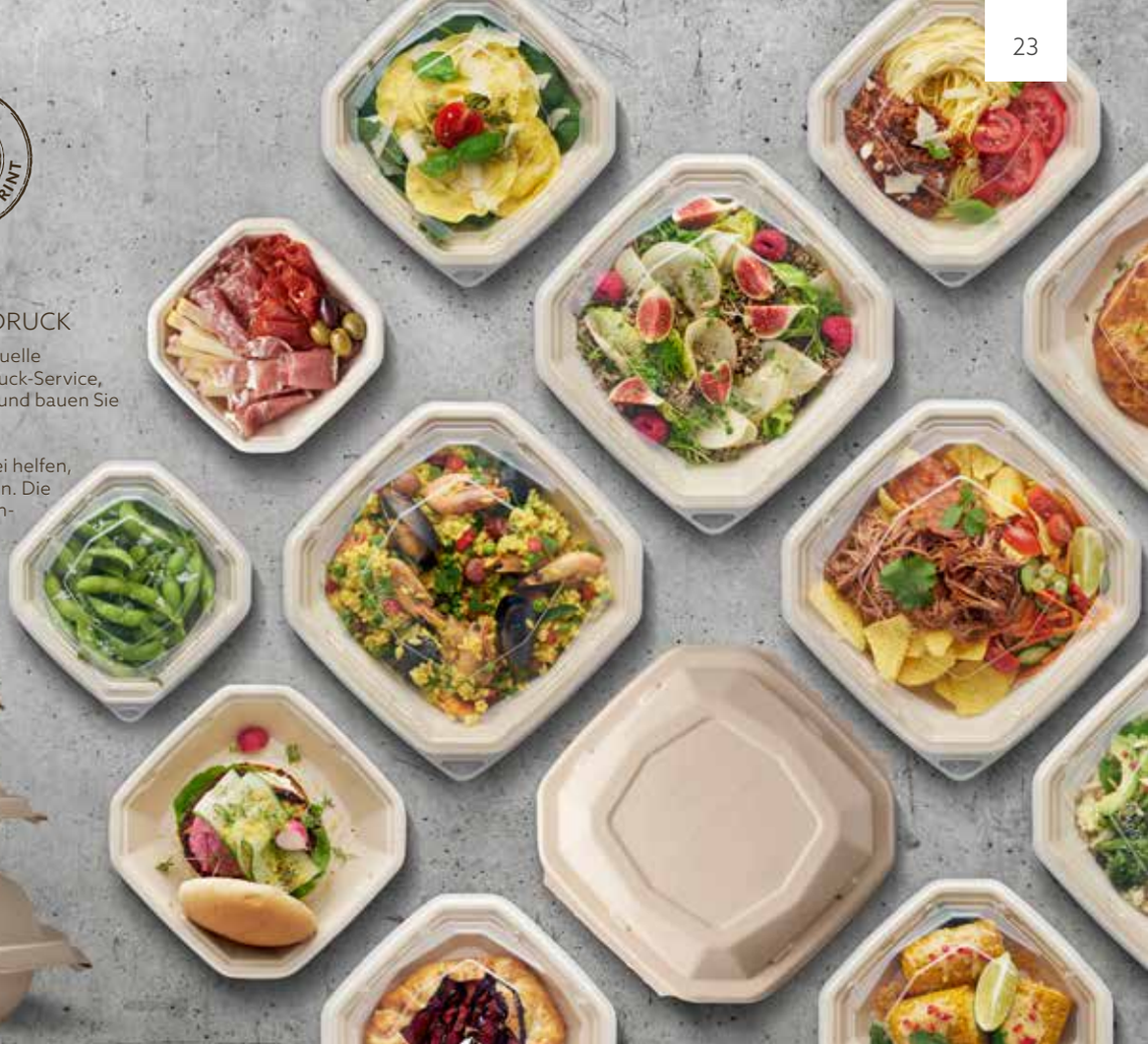


ÜBERZEUGEN SIE MIT LOGO-DRUCK

Die heutigen Verbraucher wollen individuelle Erlebnisse. Nutzen Sie unseren Logo-Druck-Service, um Ihren Kunden genau das zu bieten – und bauen Sie damit Ihre Marke auf.

Unser erfahrenes Team kann Ihnen dabei helfen, dies schnell und effizient zu verwirklichen. Die rPET-Deckel können geprägt und kundenspezifische Aufkleber und Bänderolen bereitgestellt werden.

PROBLEMLOS STAPELBAR



Material: Bagasse max +100°C (mikrowelleneeignet)
Material: rPET max +70°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	188140	Octabagasse	*	Braun	Bagasse	152x152x38	400 ml	6x50
1.1	192514	Deckel für 188140		Transparent	100% rPET	160x160x39	-	6x50
1.2	188148	Deckel für 188140	*	Braun	Bagasse	202x160x37	-	4x80
2	188141	Octabagasse	*	Braun	Bagasse	183x183x42	650 ml	6x50
2.1	192515	Deckel für 188141		Transparent	100% rPET	191x191x35	-	6x50
2.2	188149	Deckel für 188141	*	Braun	Bagasse	244x192x32	-	6x50
3	188142	Octabagasse	*	Braun	Bagasse	224x224x42	1000 ml	8x50
3.1	192516	Deckel für 188142		Transparent	100% rPET	233x233x44	-	4x50
3.2	188150	Deckel für 188142	*	Braun	Bagasse	290x233x42	-	4x50

* = OK Compost Home



1



1.1 PASSENDER DECKEL



1.2 PASSENDER DECKEL*



2



2.1 PASSENDER DECKEL



2.2 PASSENDER DECKEL*



3



3.1 PASSENDER DECKEL



3.2 PASSENDER DECKEL*





BAGASSE SCHALEN

- Hochwertige, umweltfreundliche Materialien
- Kristallklare & praktische Deckel
- rPET Deckel können geprägt werden
- Als Box oder Schale zu verwenden



Material: Bagasse max +100°C (mikrowelleneeignet)
rPET max +70°C, Anti-Fog

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	169211	Salatschale ecoecho®	Braun	Bagasse	154x154x56	600	12x40
2	188060	rPET Deckel für 169211 ecoecho®	Transparent	100% rPET	170x170x35	-	9x40
3	177000	Salatschale ecoecho®	Braun	Bagasse	194x194x48	800	8x40
4	177001	Salatschale ecoecho®	Weiß	Bagasse	194x194x48	800	8x40
5	177002	Salatschale ecoecho®	Braun	Bagasse	194x194x60	1000	8x40
6	177003	Salatschale ecoecho®	Weiß	Bagasse	194x194x60	1000	8x40
7	169212	Salatschale ecoecho®	Braun	Bagasse	194x194x53	900	4x40
8	169213	Salatschale ecoecho®	Braun	Bagasse	194x194x65	1200	4x40
9	177004	Deckel für 169212 / 169213 / 177000 / 177002 ecoecho®	Braun	Bagasse	194x194x27	-	8x40
10	177005	Deckel für 177001 / 177003 ecoecho®	Weiß	Bagasse	201x201x27	-	8x40
11	188061	rPET Deckel für 169212 / 169213 / 177000 - 177003 ecoecho®	Transparent	100% rPET	201x201x27	-	4x40
12	188265	rPET Deckel für 169212 / 169213 / 177000 - 177003 ecoecho®	Transparent	100% rPET	213x213x20	-	4x40



Nachhaltige ecoecho® Servietten sind die perfekte Ergänzung zur umweltfreundlichen Verpackung. Entdecken Sie das gesamte Sortiment in unserem Table Top Katalog.

BAGASSE BOXEN

- Kompostierbar
- Aus nachwachsendem Rohstoff hergestellt
- Anhängender Klappdeckel

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Teilung	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	192071	Menübox ecoecho®	*	1	162x152x80	475	4x50
2	192074	Menübox ecoecho®	*	1	185x143x62	530	6x50
3	192070	Menübox ecoecho®	*	1	239x156x63	850	2x60
4	182543	Menübox ecoecho®	*	2	241x163x65	470/300	5x50
5	192072	Menübox ecoecho®	*	1	225x201x85	1000	3x50
6	182544	Menübox ecoecho®	*	3	225x201x85	325/70/60	4x50
7	192073	Menübox ecoecho®	*	1	236x231x81	1200	2x50
8	163077	Menübox ecoecho®	*	3	236x231x81	350/120/120	2x50

* = OK Compost Home



1



2



3



4



5



6



7



8



BAGASSE BOXEN

- designt für die Kreislaufwirtschaft
- kompostierbare Bagasse
- 100% recyceltes rPET beschlägt nicht
- rPET Deckel können individualisiert werden

Material: Bagasse max +100°C (mikrowellengeeignet)
rPET max +70°C, Anti-Fog

ecoecho®



Nr	Artikel	Decription	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	177006	Box ecoecho®	Braun	Bagasse	155x155x53	900	9x40
2	176871	Box ecoecho®	Weiß	Bagasse	155x155x53	900	9x40
3	188062	rPET Deckel für 177006 / 176871 ecoecho®	Transparent	100% RPET	156x156x44	-	8x40
4	177008	Box ecoecho®	Braun	Bagasse	230x155x36	850	12x40
5	177009	Box ecoecho®	Weiß	Bagasse	230x155x36	850	12x40
6	177010	Box ecoecho®	Braun	Bagasse	230x155x46	1200	12x40
7	177011	Box ecoecho®	Weiß	Bagasse	230x155x46	1200	12x40
8	188063	rPET Deckel für 177008-177011 ecoecho®	Transparent	100% RPET	239x165x28	-	6x40

* Wir sind bestrebt, wegweisende Produkte zu entwickeln, wenn es um die Verringerung der Umweltbelastung geht. Daher werden Duni rPET Deckel für Bagasse Boxen ab 2018 aus 100% recyceltem Material hergestellt.



1



2



3



4



5



6



7



8



HERGESTELLT AUS PFLANZEN

Hergestellt aus kompostierbarer Bagasse - ein natürliches Nebenprodukt der Zuckerrohrproduktion. Die neuen Snackboxen präsentieren Ihr Angebot nachhaltig. Wenn Sie eine robuste und umweltfreundliche Verpackung suchen, sind die Boxen Ihr idealer Take-Away Partner.



BAGASSE SNACKBOX

- Kompostierbar
- Gefertigt aus nachwachsenden Nebenprodukten
- Stapelbar und mit Klappdeckel
- Besonders gut geeignet für Burger & Pommes

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)

ecoecho[®]



Nr	Artikel	Bezeichnung	Vol (ml)	Größe Ø (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	178071	Snackbox ecoecho [®]	575	145x145x100	4x50
2	178072	Snackbox ecoecho [®]	750	185x185x70	6x50





BAGASSE PIZZABOX

- Kompostierbar
- Aus nachwachsendem Rohstoff hergestellt
- Außergewöhnliches Design
- Hält Pizza länger warm als im normalen Pappkarton

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	168742	Pizzabox ecoecho®	Braun	356x356x34	3x55
2	168743	Pizzabox Deckel ecoecho®	Braun	363x363x19	3x55



1



2



NEU

BAGASSE-SCHALEN-KONZEPT ABWECHSLUNG IST DIE WÜRZE DES LEBENS

Das umweltfreundliche Coppa Take-away-Schalen-Konzept zeigt, dass es nicht braun sein muss, um umweltbewusst zu sein. Perfekt für den Pick & Mix-Trend vereint es farbige FSC®-zertifizierte Kartondeckel mit kompostierbaren Bagasse-Schalen. Diese sind clever dimensioniert, dass sie der steigenden Nachfrage nach kleinen Portionen gerecht werden. Wir können auch die Deckel für Sie individuell gestalten.



BAGASSE-SCHALEN-KONZEPT

- Perfekt für den Pick & Mix-Trend
- Sehr sicherer Deckel
- Passend zu den Unifarben und Öko-Designs der Duni-Kollektion
- Individualisierbar für zusätzlichen Markenaufbau
- Kreativ und umweltfreundlich
- Ideal zum Erstellen verlockender Displays

Material: BAGASSE: max +100°C (mikrowellengeeignet)
Karton / PE max 100°C (< 15 min), 70°C (< 2h)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	187045*	Coppa Schale ecoecho	Weiß	Bagasse	116x116x50	250 ml	10x50
2	187046*	Coppa Schale ecoecho	Weiß	Bagasse	116x116x66	350 ml	10x50
3	187047*	Coppa Schale ecoecho	Weiß	Bagasse	140x140x57	500 ml	10x50
4	187049	Coppa Deckel für 187045/-46	Weiß	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
5	187051	Coppa Deckel für 187045/-46	Schwarz	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
6	187054	Coppa Deckel für 187045/-46	Plum	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
7	187055	Coppa Deckel für 187047	Weiß	Karton/PE	140x140x20	-	12x21
8	187057	Coppa Deckel für 187047	Schwarz	Karton/PE	140x140x20	-	12x21
9	187060	Coppa Deckel für 187047	Plum	Karton/PE	140x140x20	-	12x21

*Diese Produkte sind kompostierbar





GRASPAPIER-KONZEPT

Es ist der Zauber der Natur. Vom Gras, zum Samen, über Mehl, zum köstlichen, nahrhaften Brot. Was kann es also Besseres geben, um das Erlebnis frischer Backwaren abzurunden, als sie in umweltfreundlichen Verpackungen aus Graspapier anzubieten? Mit dem neuen, umweltfreundlichen Bloom-Konzept können Sie das.

Wenn Sie möchten, dass es Ihnen gut geht, indem Sie Gutes tun, probieren Sie es aus.

▶ VIDEO ANSEHEN

Entdecken Sie das Graspapier-Konzept Bloom unter [Duni.com/bloom](https://duni.com/bloom)



BLOOM GRASPAPIER-KONZEPT

- Design in Schweden. Hergestellt in Deutschland
- Graspapier ist sehr energieeffizient in der Herstellung
- Für die Herstellung einer Tonne Graspapier werden nur 2 Liter Wasser benötigt
- Material hat einen einzigartigen Öko-Look
- Größen für jeden Bedarf, von Baguettes bis zu Sandwiches, von Brötchen bis zu Keksen

ecoecho®

Material: Graspapier, max +90°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe LxBxH (mm)	Stck./Kart.
1	190059	Graspapier-Schale, Bloom Small	Natur	150x145x45	500
2	190058	Graspapier-Schale, Bloom Medium	Natur	225x150x55	500
3	190057	Graspapier-Schale, Bloom Large	Natur	285x135x45	500
4	190056	Graspapier-Tüte, Bloom Mini	Natur	175x120	500
5	190055	Graspapier-Tüte, Bloom Medium	Natur	310x200	500
6	190054	Graspapier-Tüte, Bloom Large	Natur	450x300	500
7	190053	Graspapier-Tüte, Bloom Long	Natur	500x150	500
8	190052	Gras-Einwickelpapier,, Bloom Mini	Natur	345x290	1000
9	190051	Gras-Einwickelpapier,, Bloom Large	Natur	462x390	1000
10	190050	Gras-Einwickelpapier,, Bloom XL	Natur	695x590	500

1 Neu



2 Neu



3 Neu



4-5 Neu



6-7 Neu



8-9-10 Neu



Add a flexible finishing touch; we offer profile printed stickers and adhesive sleeves that enable you to promote your brand on-the-go





1 Neu



2 Neu



3 Neu

CLAM KARTON-BOXEN

- FSC®-zertifizierter Karton
- Plastikfrei – keine Beschichtung
- Klappboxen für einfaches Handling

Material: Karton max +100°C (mikrowellengeeignet)

BioPak
It doesn't cost the earth



NEW

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	193724	Clam Box klein	Braun	Karton	105x102x84	500	4x55
2	193725	Clam Box groß	Braun	Karton	205x107x79	1100	4x45
3	193726	Clam Box Dinner	Braun	Karton	178x160x75	1300	1x60

VIKING ECOECHO®

- Modular, stapelbar und mikrowellengeeignet
- Hergestellt aus FSC®-zertifiziertem Karton und PLA aus 100 % erneuerbaren Ressourcen
- Verstärkte Ecken bieten Auslaufsicherheit
- Zweiteiliges Design mit kristallklarem Deckel

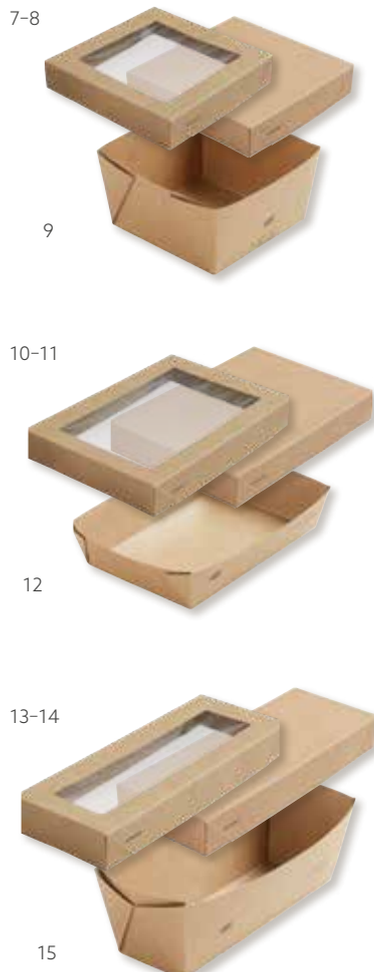
ecoecho®



Material: Karton/PLA max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	188114*	Viking ecoecho® Cube Mini Deckel	Braun	75x75x20	-	1x300
2	188113*	Viking ecoecho® Cube Mini	Braun	75x75x60	250	1x300
3	188112	Viking ecoecho® Cube Deckel mit Fenster	Braun	113x113x29	-	1x300
4	188111*	Viking ecoecho® Cube Deckel	Braun	113x113x29	-	1x300
5	188110*	Viking ecoecho® Cube Low	Braun	113x113x50	510	1x300
6	188109*	Viking ecoecho® Cube High	Braun	113x113x100	820	1x300
7	188108	Viking ecoecho® Block Deckel mit Fenster	Braun	140x140x29	-	1x300
8	188107*	Viking ecoecho® Block Deckel	Braun	140x140x29	-	1x300
9	188106*	Viking ecoecho® Block Box	Braun	140x140x75	1200	1x300
10	188105	Viking ecoecho® Brick Deckel mit Fenster	Braun	200x140x30	-	1x300
11	188104*	Viking ecoecho® Brick Deckel	Braun	200x140x30	-	1x300
12	188103*	Viking ecoecho® Brick Box	Braun	200x140x45	1100	1x300
13	188102	Viking ecoecho® Slim Brick Deckel mit Fenster	Braun	225x85x30	-	1x300
14	188101*	Viking ecoecho® Slim Brick Deckel	Braun	225x85x30	-	1x300
15	188100*	Viking ecoecho® Slim Brick Box	Braun	225x85x75	1100	1x300

* Mikrowellengeeignet





KARTONVERPACKUNGEN MIT PLA-SICHTFENSTER

- FSC®-zertifizierter Karton
- Kristallklares Sichtfenster
- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt

Material Karton/PLA/Zellulose: max +40°C

ecoecho®



1



2



3



4



5



6



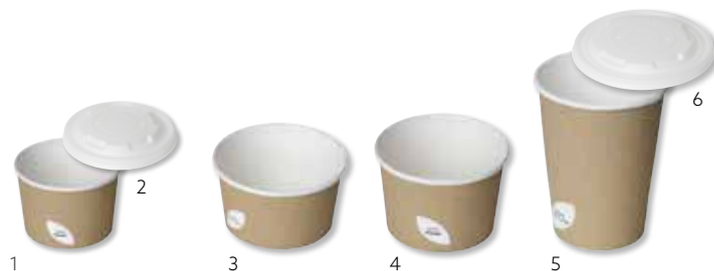
7

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	159908	Menübox mit Fenster ecoecho®	Braun	Karton/PLA	120x110x45	450	1x200
2	159910	Menübox mit Fenster ecoecho®	Braun	Karton/PLA	200x120x45	900	1x250
3	159909	Menübox mit Fenster ecoecho®	Braun	Karton/PLA	200x155x45	1200	1x200
4	159911	Wrap Box mit Fenster ecoecho®	Braun	Karton/PLA	90x50x130	550	1x1000
5	159912	Box für 2 Sandwichecken mit PLA-Fenster ecoecho®	Braun	Karton/PLA	175x75x90	590	1x500
6	159913	Papierbeutel für Brötchen, Muffins und Bagels ecoecho®	Braun	Karton/Zellulose	280x150x55	-	1x1000
7	159914	Papierbeutel für Baguettes ecoecho®	Braun	Karton/Zellulose	355x100x55	-	1x1000

SUPPENBECHER ECOECHO® KARTON/PLA

- Umweltbewusstes Material
- Individualisierbar mit Werbedruck

Material: Karton/PLA max +100°C
CPLA max +100°C



1

2

3

4

5

6

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	170732*	Suppenbecher ecoecho®	Braun	Karton/PLA	90x90x62	250	8x50
2	170733	CPLA Deckel für 170732 ecoecho®	Weiß	CPLA	95x95x10	-	16x50
3	170734	Suppenbecher ecoecho®	Braun	Karton/PLA	115x115x63	400	10x50
4	170735	Suppenbecher ecoecho®	Braun	Karton/PLA	115x115x77	550	10x50
5	170736	Suppenbecher ecoecho®	Braun	Karton/PLA	115x115x148	950	10x50
6	170737	CPLA Deckel für 170734/170735/170736 ecoecho®	Weiß	CPLA	120x120x10	-	16x50

Siegelbar mit dem DF5-Konzept. Kassette bestellbar unter Artikel-Nr. 191377.



DELI-KONZEPT CRYSTAL

- Top-Qualität mit außergewöhnlicher Klarheit
- Hoher Anteil an recyceltem Material
- Kann mit Logo individualisiert werden
- Ein Deckel passend für alle Schalen
- Effizientes Verschließen

Material: RPET max +70°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	177065	Crystal Deli ecoecho®	116x116x44	250	10x35
2	177066	Crystal Deli ecoecho®	116x116x61	375	10x35
3	177067	Crystal Deli ecoecho®	116x116x75	500	10x35
4	177068	Crystal Deli ecoecho®	116x116x107	750	10x35
5	177069	Deckel für Deli-Schalen Crystal ecoecho®	120x120x14	-	10x35



ECO DRESSINGBECHER

- Kompostierbar
- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Kristallklare Deckel

Material: Bagasse max +100°C
RPET max +70°C
PLA max +40°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	192065	Dressingbecher ecoecho®	*	Weiß	Bagasse	63x63x18	30	10x150
2	192066	Dressingbecher ecoecho®	*	Weiß	Bagasse	63x63x32	60	10x150
3	192067	Dressingbecher ecoecho®	*	Weiß	Bagasse	63x63x53	85	10x150
4	192068	Deckel für 192065-67		Weiß	Bagasse	70x8	-	10x150
5	180122	Dressingbecher		Transparent	rPET	64x64x30	60	25x100
6	180123	Deckel für 180122		Transparent	rPET	66x66x7	-	25x100
7	159865	Dressingbecher		Transparent	PLA	62x62x30	60	12x250
8	159866	Deckel für 192065-67 / 159865		Transparent	PLA	65x65x5	-	12x250
9	159867	Dressingbecher		Transparent	PLA	74x74x35	100	10x250
10	159868	Dressingbecher		Transparent	PLA	74x74x47	120	10x250
11	159869	Deckel für 159867/159868		Transparent	PLA	78x78x6	-	10x250



POLARDELI MINIMALISTISCHES DESIGN MAXIMALE FUNKTION

Polardeli-Boxen bringen eine neue Perspektive in das umweltfreundliche Verpackungsdesign. Sie sind ideal für Feinkost und schützen gekühlte Speisen, die durch das transparente Material aus recyceltem PET besonders appetitlich aussehen. Darüber hinaus bieten sie höchste Funktionalität und lassen sich sowohl mit DuniForm®-Siegelmaschinen als auch mit 100% rPET Deckeln verschließen.

▶ VIDEO ANSEHEN

Sehen Sie sich das Polardeli-Video an auf [Duni.com/de/products/polardeli](https://duni.com/de/products/polardeli)



POLARDELI

- Hergestellt aus recyceltem PET
- Ideal für Delis
- Passende stapelbare Deckel



ecoecho®



Material: RPET -40°C bis +70°C

No	Artikel	Bezeichnung	Kassette	Siegelfolie	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	187030	Polardeli mini	187027 DF10/20 (4 nutzige) 187037 DF15/25 (6 nutzige)	162800	102x80x24	100	1x720
2	187031	Polardeli petit	187028 DF10/20 (1 nutzige) 187036 DF15/25 (2 nutzige)	162800	175x115x29	300	1x780
3	187032	Polardeli medio	187028 DF10/20 (1 nutzige) 187036 DF15/25 (2 nutzige)	162800	175x115x48	500	1x576
4	187033	Polardeli grand	187028 DF10/20 (1 nutzige) 187036 DF15/25 (2 nutzige)	162800	175x115x69	750	1x450
5	187034	Polardeli Deckel mini	-	-	108x86x18	-	1x630
6	187035	Polardeli Deckel	-	-	181x121x18	-	1x625





FALTTASCHEN - TAKE-AWAY TASCHEN

- Einzigartig und einfach zu schließen – einfach falten und los geht's
- Hergestellt aus FSC®-zertifiziertem Papier
- Hygienischer als offene Take-Away Taschen – der Inhalt ist sicher verpackt



1 Neu

2 Neu

3 Neu

Material: FSC®-zertifiziertes Papier

BioPak
It doesn't cost the earth


NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (l)	Stck./ Kart.
1	194776	Falttasche, klein	Papier	Braun	180x110x265	3	1x500
2	194777	Falttasche, medium	Papier	Braun	240x170x290	8,5	1x250
3	194778	Falttasche, groß	Papier	Braun	320x210x340	17	1x250

TAKE-AWAY TASCHEN

Material: Papier

BioPak
It doesn't cost the earth


Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (l)	Stck./ Kart.
1	194783	Take-Away Tasche ohne Henkel	Papier	Braun	180x110x265	5	1x500
2	194784	Take-Away Tasche	Papier	Braun	360x170x257	15	1x200
3	194785	Take-Away Tasche	Papier	Weiß	360x170x257	15	1x200



1

2

3

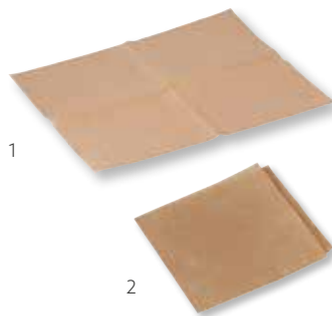
SNACK-PAPIER & -TASCHE FÜR SANDWICH TAKE-AWAY

- Trendy
- Praktische on-the-go Lösung
- Fettbeständig

Material: Papier/PE max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	174728	Snack-Papier	Braun	330x410	1x1000
2	174729	Snack-Tüte	Braun	160x160	1x1000



1

2

FINGER FOOD KONZEPT

- Zeitgemäß
- Verbraucherfreundliche Lösung



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe LxBxH (mm)	Stck./Kart.
1	174502	Dunisoft® Spender ecoecho®	Weiß	200x200	24 x 50
2	174501	Dunisoft® Spender ecoecho®	Weiß	200x200	12 x 100
3	183317	Dunisoft® Spender ecoecho®	Braun	200x200	24 x 50
4	174475	Papier Tischset	Neutral	200x300	4 x 250
5	187006	Ecoecho Papier Tischset	Braun	300x400	4x250
6	192105	Veggies Grasspapier Tischset	Braun	300x400	4x250
7	187005	Leaf Grasspapier Tischset	Braun	300x400	4x250
8	187069	Leaf Grasspapier Sacchetto	Braun	85x190	5x100
9	186992	Kompostierbare Erfrischungstücher	-	60x130	2x250
10	186993	Kompostierbare Erfrischungstücher	-	50x70	1x1000
11	187004	Hygienisches Feuchttuch	-	50x70	4x250

SNACK SACCHETTO

- Kalte und warme Speisen
- Fettbeständig
- Drei praktische Größen
- FSC®-zertifiziert

ecoecho®



Material Papier: max +70C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe LxBxH (mm)	Stck./Kart.
1	176567	Snack Sacchetto mit weißer 2-Ig. Serviette	Braun	113x210	1x350
2	176568	Snack Sacchetto mit weißer 2-Ig. Serviette	Braun	143x210	1x300
3	176569	Snack Sacchetto mit weißer 2-Ig. Serviette	Braun	194x210	1x300





AMAZONICA

- Zelebriert Essen, Form und Funktion
- Öko-bewusstes Sortiment aus nachhaltigem Material

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet) CPLA max +70°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe Ø (mm)	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	188070	Bagasse Teller 27 cm	Bagasse	270	-	10x25
2	188071	Bagasse Teller 19 cm	Bagasse	190	-	10x25
3	188072	Bagasse Schale 47cl	Bagasse	-	470	10x35
4	188073	CPLA Gabel 19 cm	CPLA	190	-	10x50
5	188074	CPLA Messer 19 cm	CPLA	190	-	10x50
6	188075	CPLA Löffel 19 cm	CPLA	190	-	10x50
7	188076	CPLA Dessertlöffel 12,5 cm	CPLA	125	-	10x50



Design von
Bernadotte & Kylberg



1

2

3

4

5

6

7



DUNI AMUSE-BOUCHE® BAGASSE

- Kompostierbar
- Aus nachwachsenden Nebenprodukten hergestellt
- Deckel aus kristallklarem Material

Material: Bagasse max +100°C (mikrowelleneeignet)
RPET max +70°C



ecoecho®

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	181824	Folio	Bagasse	90x50x30	30	12x40
2	181825	Duo	Bagasse	180x110x20	60	12x40
3	181822	Piatto	Bagasse	170x100x40	140	11x35



1

2

3

BAGASSE-TELLER

- Kompostierbar
- Aus natürlichen Nebenprodukten hergestellt
- Robuste Qualität

Material: Bagasse
max +100°C (mikrowellengeeignet)

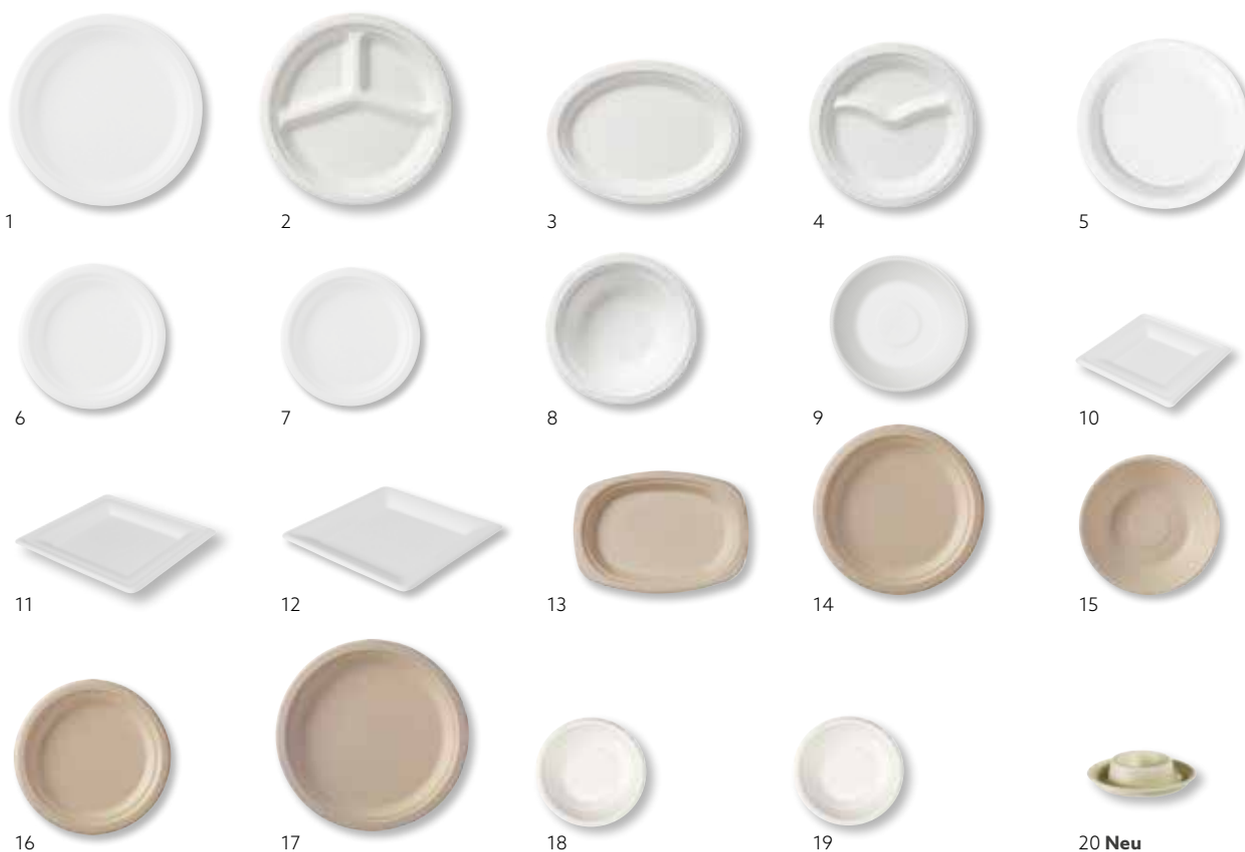


ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Vol (ml)	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	161204	Teller	*	Weiß	-	260	8x50
2	172499	Dinner Plate 3 Teilung.	*	Weiß	-	260	10x50
3	172504	Dinner Plate Oval	*	Weiß	-	260	2x125
4	172498	Dinner Plate 2 Teilung.	*	Weiß	-	220	10x50
5	161205	Teller	*	Weiß	-	220	8x50
6	161207	Teller	*	Weiß	-	170	10x50
7	164768	Teller	*	Weiß	-	150	8x125
8	172505	Suppenteller	*	Weiß	450	180	20x50
9	161206	Suppenteller	*	Weiß	300	160	10x50
10	182545	Teller, quadratisch	*	Weiß	-	160x160	20x50
11	182546	Teller, quadratisch	*	Weiß	-	200x200	10x50
12	182547	Teller, quadratisch	*	Weiß	-	260x260	10x50
13	157179	Teller, oval		Braun	-	220	10x50
14	157180	Teller		Braun	-	220	9x50
15	157181	Suppenteller		Braun	350	160	10x50
16	157182	Teller		Braun	-	180	8x50
17	157183	Teller		Braun	-	260	10x50
18	193578	Demo Teller		Weiß	-	77x15	30x100
19	193579	Demo Teller	*	Weiß	-	99x17	40x50
20	194070	Bagasse Eierbecher		Braun	-	89x21	12x70

* = OK Compost Home





UNSERE PAPPTELLER SIND FSC®-ZERTIFIZIERT

Der Forest Stewardship Council®, FSC®, ist eine internationale Organisation, die die ökologisch, sozial und ökonomisch verträgliche Nutzung von Wäldern fördert. Zu den Anforderungen gehören die Achtung der Rechte der indigenen Bevölkerung und die Gewährleistung, dass die Wälder so bewirtschaftet und wieder aufgeforstet werden, dass ihr natürlicher Bestand erhalten bleibt.



1

2



3



1



2



3



4



5

PAPPTELLER, WASERBASIERTE BESCHICHTUNG

- Natürliche Fasern
- Beschichtung auf Wasserbasis
- Alle Teller sind FSC®-zertifiziert



Material: Papier max +80°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	193511	Lunch-Teller	Weiß	180	5x100
2	193512	Suppen-Teller (300ml)	Weiß	180	20x50
3	192060	Dinner-Teller	Weiß	220	4x100

PAPPTELLER

- Aus Frischfaser hergestellt
- Alle Teller sind FSC®-zertifiziert



Material: Papier max +80°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	142980	Wurstteller	Weiß	130x200	4x250
2	794506	Teller	Weiß	90	1x2000
3	192059*	Snack-Teller	Weiß	150	10x100
4	193510*	Lunch-Teller	Weiß	180	5x100
5	192061*	Dinner-Teller	Weiß	220	4x100

* = Nordic Swan zertifiziert

HOLZBESTECK BUILT BY FORESTS. DESIGNED BY DUNI.



HOLZ-BESTECK

- Hergestellt aus 100% Birkenholz
- Ohne Wachs oder Laminierung
- Stabiles Design

Material: Holz max +70°C

ecoecho® **NEW**



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	187667	Holz-Gabel	Natur	160	10x100
2	187668	Holz-Messer	Natur	160	10x100
3	187669	Holz-Messer	Natur	160	10x100
4	187670	Holz-Kaffeelöffel	Natur	110	10x100
5	192220	Holz-Piekser	Natur	85	5x1000
6	192221	Holz-Eislöffel	Natur	95	10x100
7	187671*	Eco-Besteckset Holz, Messer, Gabel, braune Serviette	Natur	160/160	1x500

* Ean Code auf dem 187671 Pack

GEWACHSTES HOLZBESTECK

- Dünne Schicht aus biobasiertem Natur-Wachs
- Glattes, reines Gefühl
- Hergestellt aus 100% Birkenholz
- Stabiles Design

Material: Gewachstes Holz max +70°C

BioPak **NEW**
It doesn't cost the earth 



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	192152	Holz-Gabel	Natur	190	10x100
2	192153	Holz-Messer	Natur	190	10x100
3	192154	Holz-Löffel	Natur	190	10x100
4	192155	Holz-Kaffeelöffel	Natur	110	20x100
5	192222*	Holz-Göffel	Natur	147	20x100

HOLZBESTECK-SETS

- Hygienisch verpacktes Besteck
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Dünne Beschichtung aus biobasiertem Naturwachs
- Glattes, reines Gefühl



Material: Gewachstes Holz max +70°C

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	193131	Messer, Gabel, naturfarbene Serviette	Natur	160/165	1x250
2	192223	Messer, Gabel, Kaffeeöffel, naturfarbene Serviette	Natur	160/165/110	1x250
3	192224	Messer, Gabel, Löffel, naturfarbene Serviette	Natur	160/165/160	1x250
4	192225	Messer, Gabel	Natur	160/165	1x250
5	192226	Kaffeeöffel	Natur	110	1x250
6	192156	Messer, Gabel, naturfarbene Serviette	Natur	190/190	1x400



BESTECK-SPENDERBOXEN

- Praktische Spenderboxen
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Dünne Beschichtung aus biobasiertem Naturwachs
- Glattes, reines Gefühl



Material: Gewachstes Holz max +70°C

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	192227	Gabel-Spenderbox	Natur	160	5x300
2	192228	Messer-Spenderbox	Natur	165	5x400
3	192229	Löffel-Spenderbox	Natur	160	5x300
4	192230	Kaffeeöffel-Spenderbox	Natur	110	5x400



CPLA BESTECK

- Zu 100 % aus biologischem Material
- 100% kompostierbar nach EN13432
- Robuste Qualität



Material: CPLA max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	168642	Gabel	-	Weiß	185	10x100
2	168641	Messer	-	Weiß	185	10x100
3	168643	Löffel	-	Weiß	185	10x100
4	168851	Messer, Gabel, Serviette	-	Weiß	185/185	1x250
5	187680	CPLA Gabel Petit, matt	*	Weiß	150	10x100
6	187681	CPLA Messer Petit, matt	*	Weiß	150	10x100
7	187682	CPLA Löffel Petit, matt,	*	Weiß	150	10x100
8	187683*	Eco Besteckset Gabel & Messer Petit, weiße Serviette	*	Weiß	150/150	1x250



* Ean-Code auf dem 187683 Pack



BioPak ist eine neue Marke der Duni Group mit dem Schwerpunkt auf achtsamen Verpackungen für die Kreislaufwirtschaft. Sorgen Sie mit uns für eine positive Veränderung!

BioPak Papier-Trinkhalme sind FSC®-zertifiziert, kunststofffrei und praktisch - eine umweltbewusste Lösung für Verbraucher, die lieber einen Trinkhalm verwenden. Die Papierhalme erfüllen die hohen Anforderungen des BfR XXXVI-Standards und sind recycelbar als Papierverpackungen. Erhältlich in einer Reihe von Größen und Farben in 3-lagigem Premium-Karton, passen sie perfekt zu den Produkten der Duni Table Top Kollektion.

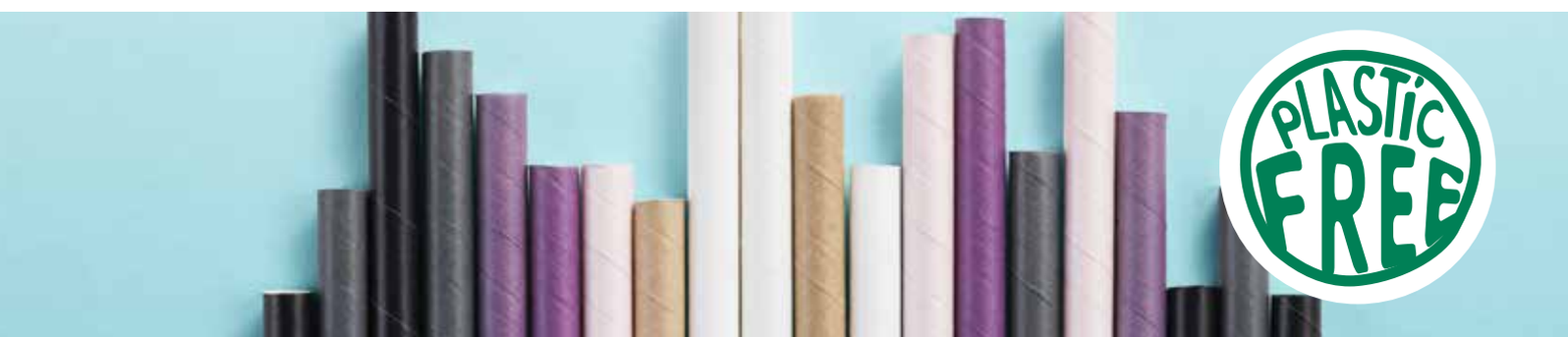
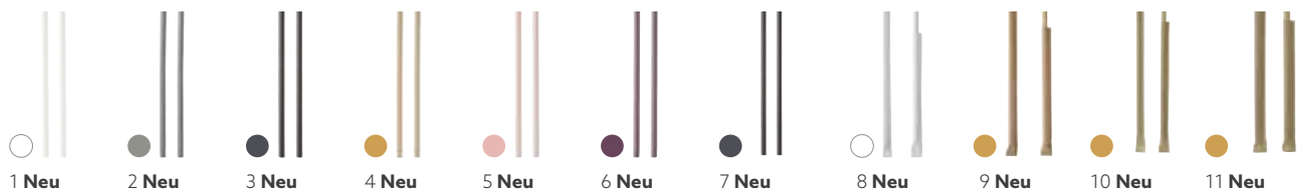
BIOPAK PAPIER-TRINKHALME

- hygienisch und lebensmittelsicher
- erfüllt die hohen Anforderungen des BfR XXXVI Standard
- nachwachsendes FSC®-Material
- geschmacksneutral
- geeignet für kalte und alkoholische Getränke

Material: Papier, FSC®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe(mm) Ø x L	Stck./ Kart.
1	193000	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Weiß	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
2	193001	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Granite Grey	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
3	193002	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Schwarz	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
4	193003	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Craft	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
5	193004	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Mellow Rose	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
6	193005	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Plum	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
7	193500	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm	Weiß	Papier	Ø 8 x 230	40 x 100
8	193501	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm	Craft	Papier	Ø 8 x 230	40 x 100
9	193006	Papier-Trinkhalm Ø6mm	Schwarz	Papier	Ø 6 x 210	30 x 200
10	193936	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm, angespitztes Ende	Craft	Papier	Ø 8 x 230	40 x 100
11	193937	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø10mm, angespitztes Ende	Craft	Papier	Ø 10 x 230	40 x 100





ECOECO® CRYSTAL GLÄSER

- Gläser und Einsätze können mit Duniform®-Maschine DF5 versiegelt werden
- weniger Plastikverbrauch durch Siegelmöglichkeit
- Becher und Deckel aus Kunststoff aus recycelten Plastikflaschen
- Hervorragende Transparenz und hohe Flexibilität
- direkter Druck auf dem Becher möglich oder auch die Anbringung von personalisierten Aufklebern

Material: RPET 70°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol. (ml)	Stck./Kart.	DF5 Kassette
1	188000	rPET Glas Crystal	Transparent	300 (0,25l)	25x65	-
2	188001	rPET Glas Crystal	Transparent	270	16x60	191380
3	188002	rPET Glas Crystal	Transparent	360	16x60	191380
4	188003	rPET Einsatz für Gläser Crystal 188001 / 188002	Transparent	120	16x30	191377
5	188013	rPET Einsatz für Gläser Crystal 188001 / 188002	Transparent	180	16x30	191377
6	188004	rPET Glas Crystal	Transparent	410 (0,3l)	16x50	191378
7	188005	rPET Glas Crystal	Transparent	470 (0,4l)	16x50	191378
8	188006	rPET Glas Crystal	Transparent	590 (0,5l)	16x50	191378
9	188014	rPET Einsatz für Gläser Crystal 188004 / 188005 / 188006	Transparent	250	16x50	191381
10	188007	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188000	Transparent	-	24x65	-
11	188008	Kuppeldeckel mit Öffnung für 188000	Transparent	-	24x65	-
12	188009	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60	-
13	177996	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60	-
14	177997	Kuppeldeckel mit Öffnung für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60	-
15	188010	Kuppeldeckel mit Öffnung für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60	-
16	188011	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	20x50	-
17	177998	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	20x50	-
18	188012	Kuppeldeckel mit Öffnung für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	20x50	-
19	192161	Deckel mit Schlucköffnung für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	10x100	-



EINMAL KUNST TO GO, BITTE!

NEU



Die neue BioPak Art Series.
Change is in your hands!

BioPak
It doesn't cost the earth



#biocupartseries

Art Series Becher sind wohl die stylischsten Becher, die die nachhaltige Geschichte der Kunst unterwegs erzählen. Das Konzept beinhaltet umweltbezogene Werke von Künstlern aus Europa, Australien und Neuseeland, die alle 8 Wochen veröffentlicht werden. Jede Box erhält einen kreativen Mix aus 3 Kunstwerken, die Ihrem Unternehmen auf Social Media eine hohe Aufmerksamkeit verschaffen. Sie werden aus Papier hergestellt, das aus kontrollierten Bewirtschaftung stammt. Mit Ingeo™ Beschichtung, einem pflanzlichen Biokunststoff, sind die Becher industriell kompostierbar und für die Kreislaufwirtschaft konzipiert. Sie sind in verschiedenen Größen mit kompatiblen Deckeln erhältlich und werden in einer industriellen Kompostieranlage biologisch abgebaut, ohne giftige Rückstände zu hinterlassen.

BIOCUP ART SERIES KOMPOSTIERBARE KAFFEEBECHER

- alle 8 Wochen neue Kunstwerke
- hergestellt aus Pflanzen, designt für die Kreislaufwirtschaft
- Becher erzeugen bei der industriellen Kompostierung einen nährstoffreichen Kompost

Material: PAP/PLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Volumen (ml)	Stck./Kart.
1	191949	BioCup Art Series	Bedruckt	PAP/PLA	120	40x50
2	191951	BioCup Art Series	Bedruckt	PAP/PLA	240	20X50
3	191952	BioCup Art Series	Bedruckt	PAP/PLA	350	20X50
4	170636	Deckel für 191951	Weiß	CPLA	-	20x40
5	170637	Deckel für 191952	Weiß	CPLA	-	16x50



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4



5



BREEZE BECHER

- Geprägte Fülllinie, CE-Kennzeichnung
- OK Compost Industrial zertifiziert
- Für heiße und kalte Getränke
- Auch für alkoholische Getränke geeignet
- Individualisierbar in Ihrem Design

Material: BAGASSE/PLA bis +100°C
PLA max +40°C

BioPak
It doesn't cost the earth



NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.	DF5 Kasette
1	192157	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	350	18x50	191377
2	192158	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	470	25x36	191377
3	192159	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	590	25x36	191377
4	191668	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 192157/192158		Transparent	PLA	-	12x75	-
5	191669	Kuppeldeckel mit Loch für 192157/192158		Transparent	PLA	-	12x75	-
6	192160	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159		Transparent	rPET	-	10x100	-
7	191667	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159		Braun	Bagasse	-	18x50	-



1 Neu

2 Neu

3 Neu

4 Neu

5 Neu

6 Neu

7 Neu

FÜR DEN LOGO-DRUCK GEEIGNET



SWEET CUP

- Deckt die Nachfrage nach umweltfreundlichen To-Go Kaffeebechern
- Hergestellt nach der Nachhaltigkeitsphilosophie von Duni ecoecho®
- Mit der DF5-Maschine können 350ml- und 470ml-Becher hygienisch versiegelt werden

- Attraktive Umweltbotschaft für die Kunden auf dem Becher
- Geeignet für Logodruck
- RPET Deckel hergestellt aus 100% recyceltem Plastik

Material: BAGASSE/PLA bis +100°C CPLA max +100°C
PLA max +40°C

ecoecho®



NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	182530	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	120	24x50
2	182531	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	180	16x50
3	182532	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	240	16x50
4	182533*	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	350	18x50
5	182534*	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	470	25x36
6	182535	Deckel für 182531/182532		Weiß	CPLA	-	16x50
7	182536	Deckel für 182533/182534		Weiß	CPLA	-	12x75
8	191668	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 182523/182535		Transparent	PLA	-	12x75
9	191669	Kuppeldeckel mit Loch für 182523/182534		Transparent	PLA	-	12x75
10	192160	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534		Transparent	RPET	-	10x100
11	191667	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159		Braun	Bagasse	-	18x50

* Siegelbar mit der DF5-Maschine. Kassette bestellbar unter der Artikel-Nr. 191377.



1 2 3 4 5 6 7 8 Neu 9 Neu 10 Neu 11 Neu



URBAN ECOECHO® KAFFEEBECHER

- Ideal für Cafés, Softbars, Fitnessstudios, etc.
- Kompostierbare Becher und Deckel
- Auswahl an unterschiedlichen Größen
- Erstmals schwarze ecoecho® Deckel

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	182572	Urban ecoecho® Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	80	20x50
2	182573	Urban ecoecho® Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	120	20x50
3	182574	Urban ecoecho® Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	180	20x40
4	182575	Urban ecoecho® Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	240	20x40
5	182576	Urban ecoecho® Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	350	16x50
6	182581	Deckel für 182574/182575	Weiß	CPLA	-	20x40
7	182582	Deckel für 182576/182577	Weiß	CPLA	-	16x50
8	182570	Deckel für 182574/182575	Schwarz	CPLA	-	20x40
9	182571	Deckel für 182576/182577	Schwarz	CPLA	-	16x50





ECO TRIPLE WALL THERMOBECHER

- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Kompostierbare Becher & Deckel
- Robuste 3-wandige Konstruktion
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PBS max +100°C
CPLA max +100°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	161197	Triple Wall Thermobecher	Braun	PAP/PBS	240	20x25
2	161198	Triple Wall Thermobecher	Braun	PAP/PBS	350	12x30
3	161199	Triple Wall Thermobecher	Braun	PAP/PBS	470	12x20
4	159709	Triple Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PBS	240	20x25
5	159710	Triple Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PBS	350	12x30
6	159711	Triple Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PBS	470	12x20
7	182535	Deckel für 159709/161197	Weiß	CPLA	-	20x50
8	182536	Deckel für 159710/159711/ 161198/161199	Weiß	CPLA	-	25x50



ECO DOUBLE WALL THERMOBECHER

- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Kompostierbare Becher & Deckel
- Robuste 2-wandige Konstruktion
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	170701	Double Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PLA	240	20x40
2	170730	Double Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PLA	350	16x35
3	170731	Double Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PLA	470	16x35
4	170636	Deckel für 170701	Weiß	CPLA	-	20x40
5	170637	Deckel für 170730/170731	Weiß	CPLA	-	16x50



ECO THERMOBECHER

- Kompostierbare Becher und Deckel
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PBS max +100°C
CPLA max +100°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	159924	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAB/PBS	120	20x50
2	159706	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAB/PBS	240	20x50
3	159707	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAB/PBS	350	16x50
4	159708	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAB/PBS	470	16x35
5	182535	Deckel für 159706	Weiß	CPLA	-	20x50
6	182536	Deckel für 159707/159708	Weiß	CPLA	-	25x50



BIO-BECHER FÜR HEISSGETRÄNKE

- Aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen
- Kompostierbare Becher und Deckel
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C

ecoecho®



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	170633	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	120	36x45
2	182847	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	180	20x40
3	170634	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	240	20x40
4	170635	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	350	16x50
5	176384	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	470	16x50
6	186210	Weißer Becher	Weiß	PAP/PLA	120	36x45
7	186212	Weißer Becher	Weiß	PAP/PLA	240	20x40
8	186213	Weißer Becher	Weiß	PAP/PLA	350	16x50
9	170636	Deckel für 182847/170634	Weiß	CPLA	-	20x40
10	170637	Deckel für 170635 / 176384	Weiß	CPLA	-	16x50
11	192168	Becher	Braun		120	20x50
12	192169	Becher	Braun		210	20x50

Bieten Sie zu Ihrem Kaffee Gebäck, Desserts und Salate an? Entdecken Sie unser ecoecho® Verpackungssortiment auf duni.de.



Geben Sie Ihrem Produkt den letzten Schliff: Wir bieten jetzt auch Sticker und Banderolen an, mit denen Sie Ihre Marke unterwegs bewerben können.

STEIGERN SIE DEN BEKANNTHEITSGRAD IHRER MARKE

Personalisierte Produkte wie Kaffeebecher können viel bewirken. Sie erwecken nicht nur Ihre Marke zum Leben und sorgen für ein besseres Kundenerlebnis, sondern können Ihre Verpackung auch zu einem starken Werbemittel für Ihr Unternehmen machen.

Unser erfahrenes Team kann Ihnen dabei helfen, eine optimale, Ihrem Budget angepasste Lösung für Ihre Kaffeebecher zu finden. Ob Kaffeebecher mit Profildruck oder Aufkleber und Banderolen, die Ihr gesamtes Sortiment verbinden – wir helfen Ihnen gerne.

BESTELLEN SIE IHRE KAFFEEBECHER NOCH HEUTE

Unsere Experten stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie duni.com.



Standardprodukte, vor und nach dem Bedrucken

ORGANIC



1 NEU



2 NEU



3 NEU



4 NEU



5 NEU



6 NEU



7 NEU

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK				NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK			
1	186423	Zelltuch-Serviette für Spender, 1-lagig, 33 x 32 cm	6 x 750	•	•	•	5	186558	Dunisoft® Serviette, 20 x 20 cm	16 x 180	•	•	•
2	186417	Zelltuch-Serviette, 3-lagig, 33 x 33 cm	10 x 50	•	•	•	6	186473	Dunisoft® Serviette, 40 x 40 cm	12 x 60	•	•	•
3	186432	Zelltuch-Serviette, 2-lagig, 1/8-Falz, 40 x 40 cm	5 x 300	•	•	•	7	186532	Papier-Tischset, 30 x 40 cm	4 x 250	•	•	•
4	186419	Zelltuch-Serviette, 3-lagig, 1/8-Kopffalz, 40 x 40 cm	4 x 250	•	•	•							

LEAF



1 NEU



2 NEU

AUS GRAS
HERGESTELLT

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK			
1	187069	Duni Sacchetto® Zelltuch, 8,5 x 19 cm	5 x 100	•	•	•
2	187005	Gras Tischset, 30 x 40 cm	4 x 250	•	•	•

BESTECKKÄSTEN MULTI, BAMBOO ECOECHO®

- Lässt sich nach eigenen Wünschen gestalten
- Hier finden Servietten, Besteck oder Salz und Pfeffer Platz
- Aus robustem, nachhaltigem und elegantem Bambus



1



2



3



4

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK				NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK			
1	180000	Servietten-Spenderbox, Bambus, 18 x 12 cm	2 x 1	•	•	•	3	179999	Servietten-Spenderbox, Bambus, 36 x 14 cm	2 x 1	•	•	•
2	180002	Servietten-Spenderbox, Bambus, 18 x 18 cm	2 x 1	•	•	•	4	178489	Tablett, Bambus, 30 x 15 cm	4 x 1	•	•	•

NATÜRLICH

Nachhaltige Materialien sind die richtige Wahl für moderne und umweltbewusste Verbraucher. Unsere Kollektion bietet Ihnen eine große Auswahl, an Produkten aus umweltfreundlichen Materialien – von kompostierbarer Bagasse bis hin zu recyceltem und wieder recycelbarem Kunststoff.

ecoecho
100% recycelbar

MEHR ECOECHO® TABLE TOP-PRODUKTE FINDEN SIE IM NEUEN KATALOG AUF DUNI.COM

Die Brenndauer einer LED Mini Lamp entspricht der von 2500 Teelichtern.



WOW LED-MINI LAMP-SET, WIEDERAUFLADBAR MULTICOLOUR, 48 X 50 MM



- 12 verschiedene Farben, einschl. Warm White
- Wasserdicht
- Mit grauer Silikonhülle

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK		
1	186495	LED-Mini Lamp-Set, wiederaufladbar, 8 Stück,	1 x 1		
2	186496	LED-Mini Lamp-Set, wiederaufladbar, 3 Stück,	1 x 1		
3	186497	LED Mini Lamp, wiederaufladbar, 4 Stück, Ersatzteil	1 x 1		

WOW LED-MINI LAMP-HALTER BAMBUS, 33 X 57 MM



- Denkbar leichtes Ein- und Ausschalten der Mini Lamp
- Aus handgefertigtem, nachhaltigem Bambus
- Ideal für kleine Tische

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK		
1	186426	Bamboo	8 x 1		

JOY LED-SET, WIEDERAUFLADBAR, 70 X 40 MM



- Veränderung der Atmosphäre auf Knopfdruck
- 12 verschiedene Farben oder Warm White
- Bis zu 48 LEDs gleichzeitig auf kleinstem Raum aufladen & tragen

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK		
1	176506	LED-Set, Wiederaufladbar, Multicolour, 4 Stück	1 x 1		
2	171486	LED-Set, Wiederaufladbar, Multicolour, 12 Stück	1 x 1		

LED Kerzen: 13 h Brenndauer, 8 h Ladezeit. Jedes Set enthält 1 Ladestation, 1 Adapter und 1 Fernbedienung. Umweltschutz: Es gelten die Vorschriften für das Recycling von Elektroschrott und Batterien. Nicht über den Hausmüll entsorgen.

JOY GOOD CONCEPT



- Ein besonderes Konzept für Profis
- Diebstahlsicherung durch innovatives Klicksystem
- Tolle Designs für jede Tischgröße

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK		
1	186425	Good Concept LED-Leuchte Sister, Bambus, 110 x 110 mm	4 x 1		
2	183180	Good Concept LED-Leuchte Bright, Bambus, 105 x 75 mm	4 x 1		
3	183179	Good Concept LED-Leuchte Easy, Bambus, 240 x 100 mm	4 x 1		

JOY LED-HALTER FEEL, 120 X 100 MM



- Handgefertigt aus 100 % recyceltem Karton
- Für jeden Anlass
- Integrierter Zentrierling hält die LED fest

NR.	ART.	BESCHREIBUNG	PACK		
1	178485	Braun, Karton	4 x 1		



DAS SMARTE SIEGELKONZEPT

Gutes Essen verdient eine gute Verpackung. In diesem Sinne haben wir unser einzigartiges "One-Stop-Shop" Duniform® Konzept entwickelt. Es kombiniert Siegelmaschinen, Schalen, Siegelfolien, Transportlösungen sowie Service und Support.

Sie wählen einfach die Lösung, die für Ihr Unternehmen am besten geeignet ist.



DUNIFORM®

Noch besser: Im Gegensatz zu den handelsüblichen Alternativen sind die Duniform®-Produkte aufeinander abgestimmt. Das bedeutet optimaler Komfort für Sie - und ein großartiges Erlebnis für Ihre Gäste. Halten Sie die Augen offen für aufregende neue Verpackungskonzepte aus unserem Duniform®-Sortiment.

DF22/DF22F



DF25



DF20



DF15



DF10



DF5



MANUELLE BETRIEBUNG

AUSWAHL DER PASSENDEN MASCHINE

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der passenden Duniform®-Maschine für Ihr Unternehmen. Die aus hochwertigem Stahl in Schweden oder Italien gefertigten Maschinen sind besonders anwenderfreundlich und erlauben einen schnellen Wechsel der Kassetten



FÜR GLÄSER

Serviere versiegelte ecoecho® rPET-Gläser schnell und elegant.

DF32/DF32F



DF36



DF44



DF46

AUTOMATIKFUNKTION

**MANUELL**

Zum Versiegeln der gefüllten Schale einfach den Deckel anheben und schließen.

**HALBAUTOMATISCH**

Die gefüllte Schale in die Kassette einlegen und die Maschine erledigt den Rest.

**VOLLAUTOMATISCH**

Die Maschine füllt und versiegelt die Schalen und kann große Volumen bewältigen.

DUNIFORM® DF5 SIEGELMASCHINE FÜR GLÄSER

Gesundheit ist das größte Reichtum. Kein Wunder, dass sich die Verbraucher von heute für gesunde, hygienisch zubereitete Speisen und Getränke entscheiden: Smoothies, frisch gepresste Säfte, Eiweißshakes und gesunde Snacks sind sehr beliebt. Gleichzeitig suchen Kunden überall nach Lösungen die auch gesund zur Umwelt sind. Mit dem neuen DF5-Konzept bieten Sie das Beste aus beiden Welten - eine Optimierung der Hygiene, der Abfallvermeidung und dem mühelosen Arbeiten.



Erleben Sie auf [Duni.com](https://duni.com) wie Sie mit der DF5 einen leckeren Smoothie hygienisch versiegeln.



**“DIE HYGIENISCHE
VERSIEGELUNG BEWAHRT
FRISCHE UND VERMEIDET
VERSCHÜTTEN - UND IST
DAMIT GUT FÜR KUNDEN
UND UNTERNEHMEN”**





SWEET KAFFEEBECHER

Material: BAGASSE/PLA: bis +100°C
PLA max +40°C

ecoecho®



NEW

Nr.	Artikel	Beschreibung	OK Compost	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.	DF5 Kassette
1	182533	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	350	18x50	191377
2	182534	Sweet Kaffeebecher ecoecho®	*	Bedruckt	Bagasse	470	25x36	191377
3	191668	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 182523/182534		Transparent	PLA	-	12x75	-
4	191669	Kuppeldeckel mit Loch für 182533/182534		Transparent	PLA	-	12x75	-



RPET CRYSTAL GLÄSER

Material: RPET 70°C
PP max +100°C (mikrowellengeeignet)

ecoecho®



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Volume (ml)	Größe	Stck./Kart.	DF5 Kassette
1	188001	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	270	-	16x60	191380
2	188002	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	360	-	16x60	191380
3	188004	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	410 (0,3l)	-	16x50	191378
4	188005	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	470 (0,4l)	-	16x50	191378
5	188006	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	590 (0,5l)	-	16x50	191378
6	188003	rPET Einsatz für Gläser Crystal zum Versiegeln mit 188004-188006	RPET	Transparent	120	-	16x30	191377
7	188014	Einsatz für Gläser Crystal für 188004 / 188005 / 188006	RPET	Transparent	250	-	16x50	191381
8	188013	rPET Einsatz für Gläser Crystal zum Versiegeln mit 188004-188006	RPET	Transparent	180	-	16x30	191377
9	188011	ecoecho® Flacher Deckel mit Kreuzschlitz	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
10	177998	ecoecho® Flacher Deckel ohne Öffnung	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
11	188012	ecoecho® Kuppeldeckel mit Öffnung	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
12	193936	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm, angespitztes Ende	Papier	Craft	-	Ø8mm	4x100	-
13	193937	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø10mm, angespitztes Ende	Papier	Craft	-	Ø10mm	4x100	-



KARTONBECHER

Material: Karton/PLA max +100°C

ecoecho®



1

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.	DF5 Kassette
1	170732*	Kartonbecher ecoecho®	Kart./PLA	90x90x62	250	8x50	191377

* Entfernen Sie die Folie vor dem Aufwärmen in der Mikrowelle



DF5

- Klein & kompakt
- Einfach & schnell

Technische Informationen

Artikelnummer	700076
Gewicht der Maschine	22 kg
Gewicht der Kassette	0,5 kg
Elektronische Daten	220 V~, AC 50/60 Hz
MAx. Stromverbrauch	0,4 kW
Kabellänge/Stecker	2m/1 Phase geerdet

Pressing force

Takte	6-10 Takte/min
Dauer des Aufheizvorgangs	5-10 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Gläser	Ø 98 mm
Maximale Folienbreite	130 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch
Siegelfolie	188059 / Ø 177 mm

DF5 KASSETTE & FILM

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	191378	Kassette DF5 Ø 98	Schwarz	Ø 92	1x1
2	191377	Kassette DF5 Ø 80	Rot	Ø 85	1x1
3	191380	Kassette DF5 Ø 90	Blau	Ø 88	1x1
4	191381	Kassette DF5 Ø 95	Silber	Ø 90	1x1
5	191382	Kassette DF5 Ø 100	Grün	Ø 96	1x1
6	188059	Siegelfolie, 42 µ, 130 mm x 400 m	Transparent	Ø 177	1x1





POLARDELI MINIMALISTISCHES DESIGN MAXIMALE FUNKTION

Polardeli-Boxen bringen eine neue Perspektive in das umweltfreundliche Verpackungsdesign. Sie sind ideal für gekühlte Speisen, die durch das transparente Material aus recyceltem PET besonders appetitlich aussehen. Darüber hinaus bieten sie höchste Funktionalität und lassen sich sowohl mit Duniiform®-Siegelmaschinen als auch mit 100% rPET Deckeln verschließen.

 VIDEO ANSEHEN

Sehen Sie sich das Polardeli-Video an auf [Duni.com/de/products/polardeli](https://duni.com/de/products/polardeli)



POLARDELI

- Hergestellt aus recyceltem PET
- Ideal für Delis
- Passende stapelbare Deckel
- bis zu 100% RPET

Material: RPET -40 °C bis +70 °C



ecoecho[®]



Nr.	Artikel	Beschreibung	Kassette	Siegelfolie	Größe (mm) LxBxH	Vol	Stck./Kart.
1	187030	Polardeli Mini	187027 DF10/20 (4 nutzige) 187037 DF15/25 (6 nutzige)	162800	102x80x24 mm	100 ml	1x720
2	187031	Polardeli Petit	187028 DF10/20 (1 nutzige) 187036 DF15/25 (2 nutzige)	162800	175x115x29mm	300 ml	1x780
3	187032	Polardeli Medio	187028 DF10/20 (1 nutzige) 187036 DF15/25 (2 nutzige)	162800	175x115x48mm	500 ml	1x576
4	187033	Polardeli Grand	187028 DF10/20 (1 nutzige) 187036 DF15/25 (2 nutzige)	162800	175x115x69mm	750 ml	1x450
5	187034	Polardeli Lid Mini	-	-	108x86x18 mm	-	1x630
6	187035	Polardeli Deckel	-	-	181x121x18 mm	-	1x625

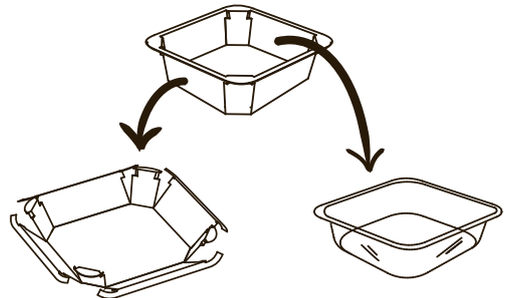




NEU



RECYCLING LEICHT GEMACHT MIT FORUM SCHALEN



Hergestellt aus FSC®
Karton

Hergestellt aus
Kunststoff

FORUM KARTON/PE SCHALEN

- 85% weniger Kunststoff
- in Europa hergestellt
- einfaches Recycling
- nachhaltiges Aussehen im Display
- formgenauer Zuschnitt und MAP auf größeren Maschinen verfügbar

Material: Karton/PE $\pm 0^{\circ}\text{C}$ bis $+100^{\circ}\text{C}$, Heißabfüllung & mikrowelleneeignet
Temp (Dauer): MW <15min, gekühlt <3 Tage



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	192166	Karton Schale	Bedruckt	192162DF10/20 194470DF15/25(2nutzig)	165x178x45	918	1x270
2	192167	Karton Schale	Bedruckt	192162DF10/20 194470DF15/25(2nutzig)	165x178x59	1114	1x330



1 Neu



2 Neu



NACHHALTIGE UND MODERNE VERPACKUNGS-LÖSUNGEN

Mit eleganten Biokunststoffschalen können Sie Ihr gesamtes Angebot nachhaltig präsentieren - ohne jegliche Einschränkungen hinsichtlich Funktionalität, Flexibilität und Stil. Sie bieten die Vorzüge der PP-Schalen - und sind dazu vollständig recycelbar.



RPET SANDWICH TRAYS

- vollständig versiegelbare Sandwiches mit längerer Haltbarkeit
- aus kristallklarem, umweltfreundlichem rPET
- verbesserte Hygiene und Attraktivität der Speisen
- für MAP-Anwendungen mit größeren Duniform®-Maschinen geeignet
- Personalisierung von Verpackungen mit unserem Aufkleber- und Banderolen-Konzept

Material: RPET max +70°C

ecoecho®



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Material	Kassette	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	185894	Sandwich Tray	1	Transparent	RPET	186164 DF10 (2 nutzige), 186163 DF15/25 (3 nutzige)	181x96x85	570	1x1200
2	185895	Sandwich Tray	1	Transparent	RPET	186166 DF10 (2 nutzige), 186165 DF15/25 (3 nutzige)	181x84x85	500	1x1400



1 Neu



2 Neu

BIO-BASIERTE SCHALEN

- hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen
- reyclebar
- MAP anwendbar

Material: Biokunststoff -20°C bis +120°C.

Temp (Dauer): +120°C <60min, +100°C <120min, +70°C <240min, +40°C <10 Tage

ecoecho®



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Comp	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	175298	Siegelschale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x32	920	1x216
2	175299	Siegelschale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x40	1115	1x216
3	173718	Siegelschale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x50	1345	1x216
4	173719	Siegelschale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x50	645/540	1x216
5	173720	Siegelschale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

*Nr. 1,-3 DF15/25 Kassette, 153432 (2 nutzige) auch erhältlich

Nr. 4 DF15/25 Kassette, 163449 (2 nutzige) auch erhältlich

Nr. 5 DF15/25 Kassette, 163450 (2 nutzige) auch erhältlich



TAKE-AWAY SCHALEN AUS BOKUNSTSTOFF

- hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen
- reyclebar
- MAP anwendbar

Material: Biokunststoff -20°C to +120°C

Temp (Dauer): +120°C (1 h), +70°C(4h), +40°C (10 Tage), -20°C (unbegrenzt)

ecoecho®



Nr.	Artikel	Beschreibung	Comp	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	171149	Biokunststoff Schale Take-Away	1	Weiß	150020	250x159x43	1100	1x246
2	171150	Biokunststoff Schale Take-Away	2	Weiß	150021	250x159x45	700/400	1x246
3	171151	Biokunststoff Schale Take-Away	3	Weiß	150022	250x159x48	550/350/200	1x246

*Nr. 1 DF15 / DF25 Kassette, 165911 (2 nutzige) auch erhältlich

Nr. 2 DF15 / DF25 Kassette, 182975 (2 nutzige) auch erhältlich

Nr. 3 DF15 / DF25 Kassette, 173050 (2 nutzige) auch erhältlich





CPET-MENÜSCHALEN

• 60% recyceltes Material bei ecoecho® Artikeln



Material: CPET -40°C bis +220°C.

Temp (Dauer): +220°C <30min, +200°C <60min, +70°C <120min, +40°C 10Tage

ecoecho®



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	115495	CPET-Schale, ecoecho®	1	Schwarz	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x34	960	1x300
2	115494	CPET-Schale, ecoecho®	1	Weiß	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x34	960	1x300
3	122018	CPET-Schale, ecoecho®	1	Schwarz	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x43	1200	1x300
4	115503	CPET-Schale, ecoecho®	1	Weiß	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x43	1200	1x300
5	153414	CPET-Schale, ecoecho®	1	Schwarz	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x54	1500	1x270
6	153422	CPET-Schale, ecoecho®	1	Weiß	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x54	1500	1x270
7	151305	CPET-Schale, ecoecho®	2	Schwarz	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x35	515/370	1x250
8	151306	CPET-Schale, ecoecho®	2	Weiß	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x35	515/370	1x250
9	115505	CPET-Schale, ecoecho®	2	Schwarz	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x43	655/455	1x300
10	115504	CPET-Schale, ecoecho®	2	Weiß	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x43	655/455	1x300
11	151307	CPET-Schale, ecoecho®	3	Schwarz	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x34	430/225/165	1x250
12	151728	CPET-Schale, ecoecho®	3	Weiß	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x34	430/225/165	1x250
13	115506	CPET-Schale, ecoecho®	3	Schwarz	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x43	525/275/205	1x300
14	132346	CPET-Schale, ecoecho®	3	Weiß	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzig)	225x175x43	525/275/205	1x300
15	147599	CPET-Schale	3	Schwarz	147600 DF10/20	225x175x43	220/220/560	1x300



MATERIALÜBERSICHT

Unterschiedliche Materialien für unterschiedliche Bedürfnisse.
Die Übersicht hilft Ihnen, die richtige Auswahl für Ihren Betrieb zu finden.

SYMBOL	NAME	ECOECO®	TEMPERATUR*	ROHMATERIAL	KOMPOSTIERBAR
	Bagasse	ecoecho®	-4°C bis +100°C	Zuckerrohr-Fasern (Nebenprodukt)	Recycling wie Karton/Papier
	Bio-kunststoff	ecoecho®	-20°C bis +120°C	Biobasierter Kunststoff aus Zuckerrohr, Polypropylen	Recycling wie Plastik
	CPLA	ecoecho®	-4°C bis +100°C	Pflanzenstärke	Kompostierbar nach EN13432 (Besteck ASTM D6400 und ASTM D6868) oder Recycling wie Plastik
	Graspapier	ecoecho®	0°C bis +90°C	Mix aus lokal geerntetem Gras and Papierfasern	Recycling wie Papier
	PBS	ecoecho®	-4°C bis +40°C	Pflanzenstärke	Ja, EN 13432 oder Recycling wie Plastik
	PLA	ecoecho®	-4°C bis +40°C	Pflanzenstärke	Kompostierbar nach EN13432 oder Recycling wie Plastik
	rPET	ecoecho®	-40°C bis +70°C	Mindestens 80% und bis zu 100% recyceltes Material.	Recycling wie Plastik
	Karton	-	-20°C bis +100°C	Zellstoff/Holz	Recycling wie Karton/Papier
	PAP (Papier)	-	-20°C bis +100°C	Zellstoff/Holz	Recycling wie Karton/Papier

*Siehe auch die spezifischen Temperatur- und Zeitangaben der einzelnen Produktgruppen im Katalog

DER LEBENSZYKLUS EINES DUNI PRODUKTS

Der Lebenszyklus eines Produkts von Duni beginnt mit der Wahl des Materials. Wir bevorzugen erneuerbare Rohstoffe von Bäumen und Pflanzen, die verantwortungsvoll angebaut und bezogen wurden. Restmaterialien, wie Zuckerrohrfasern oder recyceltes Plastik sind auch eine sehr gute Möglichkeit Ressourcen auszuwerten und zu schonen.

Bewusster Komfort ist ein guter Grund, die Produkte von Duni zu wählen und zu verwenden. Wir arbeiten engagiert daran, gute Arbeitsbedingungen und eine begrenzte Umweltbelastung bei uns selbst und den Produktionsstätten unserer Lieferanten sicherzustellen.

Am Ende ihrer Lebensdauer sollten Duni-Produkte recycelt, kompostiert oder thermisch zur Energiegewinnung verwertet werden. Die Ablagerung von Müll ist keine Alternative, die Deponierung sollte unbedingt vermieden werden. Wir sind bestrebt, gute Alternativen für den Umgang mit dem Abfall unserer Produkte zu ermöglichen.



Mehr über unsere **BLUE MISSION** erfahren Sie auf unserer Seite Corporate Responsibility auf duni.de.

SYMBOLÜBERSICHT



Entwickelt für optimale Stapelbarkeit.



Backofenfest.



Auslaufsicher.



Kann mit einer Duniform® Maschine verschlossen werden.



Mikrowellengeeignet.



Kann durch Logo, Design oder Botschaft individualisiert werden.



Deckel oder Siegelfolie beschlagen nicht.



Hervorragende Isuliereigenschaft.



Anhängender Klappdeckel ist leicht abtrennbar.



Hergestellt aus Holz FSC®-zertifizierter Wälder oder Altpapier.

The mark of responsible forestry

ecoecho® Innovatives und umweltbewusstes Design - z. B. aus biologisch abbaubarem oder recyceltem Material.



CHANGE IS IN YOUR HANDS!

Folge uns auf



*This catalogue
is printed on
FSC-certified
Papier.*



BiOPak
It doesn't cost the earth